Also published as:

US6788816 (B1)

CA2320375 (A1)

METHOD AND DEVICE FOR EXTRACTING CONTOUR

Patent number:

JP2001092980

Publication date:

2001-04-06

Inventor:

KIYUNA ASAHARU

Applicant:

NEC CORP

Classification:

- international:

G06T9/20; A61B5/055; A61B6/03; H04N7/18

- european:

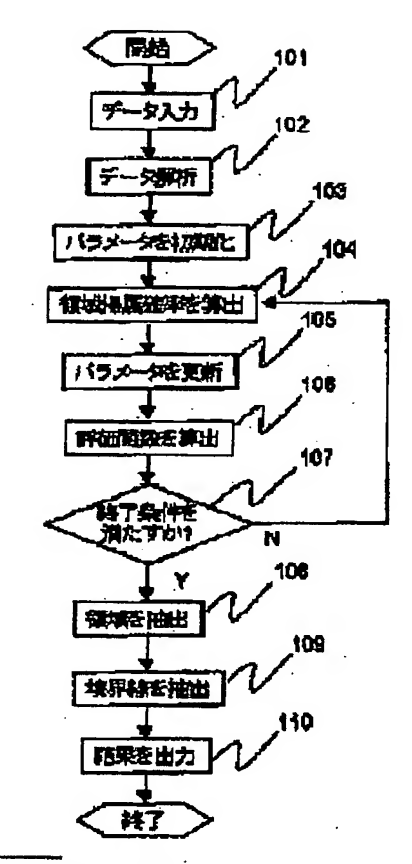
Application number:

JP19990269660 19990924

Priority number(s):

Abstract of JP2001092980

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for automatically extracting a contour without especially designating the threshold value of area separation in the case of contour extraction for separating respective points into plural areas, to which these points belong, and extracting the boundary between the areas as a contour on the basis of attributes at the respective points of an image with respect to image data containing the image of an object to become the target of contour extraction. SOLUTION: The expected value of an area assignment probability for each point of the image to belong to each of areas is calculated (step 104), an area parameter is updated (step 105), an evaluation function is calculated on the basis of a mixed probability distribution obtained from the area assignment probability and the area parameter (step 106), respective areas are separated on the basis of the area assignment probability (step 108) and the contour is extracted on the basis of the separated areas.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本图特許广(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開2001-92980

(P2001 - 92980A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4

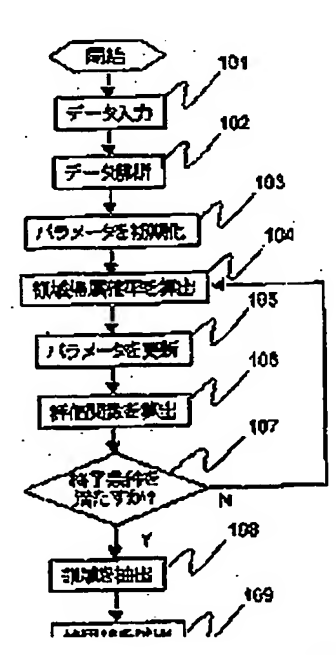
(51) Int.CL?	織別記号			FI				デーマコート*(参考)		
G06T	9/20	•		A 6 1	B	6/03		360J	4C093	
A61B	5/055		•	H04N		7/18		В	4 C 0 9 6	
	6/03	360						ĸ	5 C O 5 4	
H04N	7/18				•			L	5 L O 9 6	
				G 0 6	F	15/70		335Z		
			審查請求	有	铁箱	と項の数19	9 OL	(全 14 頁)	最終更には	
(21) 出願番号				(71) 出願人 000004237						
(CI) ITISSUE O	19234 11 200000			日本電気株式会社						
(22)出院日		平成11年9月24日(1999.9.24)	, .			•	•	五丁目7番1	号	
		· Maria de Maria de Constantin		(72) §	多明		名 · 柳春			
			1	(, _, ,	u , v (五丁目7番1	号 日本電気	
						式会社				
				(74) f	是理。					
					-		上 加維	朝道		
		•		ドタ -	-A(•	29 FF16		
		. •					COSS AB	27 ACO1 AD14	4 DCI9	
				,		. 5	6054 AA	01 AA06 CCD:	1 EA05 ED17	
							FC	od Hate		
						5	5L096 BA	13 CA18 EA0	2 FA08 FA39	
	•						PA	46 GA26		

(54) 【発明の名称】 輪郭抽出方法及び娑園

(57)【要約】

【課題】輪郭抽出の対象となる物体の像を含む画像データに対し、画像の各点が持つ居性に基づいて、各点をその点が居する複数の領域に分離し、領域間の境界を輪郭として抽出する輪郭抽出において、領域分離の関値を隔に指定することなく、自動的に抽出する方法及び装置の提供。

【解決手段】画像の各点が領域の各々に属する領域帰属確率の期待値を算出し(ステップ104)、領域帰属確率と領域パラメータを見新し(ステップ105)、領域帰属確率と領域パラメータから求められる混合確率分布に基づいて評価関数算出し(ステップ106)、領域帰属確率に基づいて各領域を分解し(ステップ108)、分解された領域に基づいて輪郭を抽出する。





2

【特許請求の範囲】

【請求項1】輪郭抽出の対象となる物体の像を含む回像 データに対して、前記回像の各点が持つ居性に基づい て、前記画像の各点が居する領域を分離し前記領域間の 機界を輪郭として抽出する輪郭抽出方法であって、

- (a) 前記画像の各点が持つ属性の混合確率分布を規定 するパラメータを初期化する第1の工程と、
- (b) 前記画像の各点が前記領域の各々に居する領域帰 居確率を算出する第2の工程と、
- (c)前記復合確率分布が増加するように前記パラメー 10 タを更新する第3の工程と、
- (d) 前記更新されたパラメータによって規定される前記混合確率分布から推定の良さの尺度となる評価関数を 算出する第4の工程と、
- (e) 前記領域帰属確率の値に基づいて、前記画像の各点が属する各領域を分離する第5の工程と、
- (f)前記分離された領域間の境界を抽出する第6の工程と、
- (8) 前記領域帰属確率に基づいて、前記画像の各点が、求められた領域の領域内点であるか領域外点であるかのは域外点である。 かを判定する第7の工程と、

を含む、ことを特徴とする輪郭拍出方法。

【請求項2】予め定められた所定の条件が満たされるまで、前記第2、第3、呼び第4の工程を繰り返して行う、ととを特徴とする請求項1記載の輪郭揺出方法。 【請求項3】前記画像の各点が属する各領域を分離する第5の工程において、

- (e-1) 一つの領域内点を求め、これを領域内点集台の初期集台とし、
- (e-2) 前記領域内点集合に属する点の近傍点を取得 し、前記近傍点を境界候補集合の初期集合とし、
- (e-3) 前記境界候補集合の各点から領域内点集合に属する点を選択して領域内点集合へ追加し、
- (e-4) 前記領域内点集合へ新たに追加される点がなくなった時点で、前記第6の工程へ前記領域内点集合を送り、
- (e-5) 前記領域内点集合を選択する際に、前記境界候 結集合に居する各点に対して、その近傍点を取得し、前 記近傍点全てが領域内点であれば、前記境界候補集合に 届する点を領域内点集合に追加し、
- (e-5) 前記近傍点の中に少なくとも一つの領域外点が 含まれていれば、該境界候補集合に関する点を境界点集 合へ追加し、
- (e-8) 前記近傍点に属する領域内点のうち、領域内点集合に追加されていない領域内点を、前記機界候補集台へ追加する、

(f-2)前記順序づけられた境界点集合に属する各点間点を追加し、

(f-3)前記中間点が境界点となるまで移動させ、新中間点を追加できなくなるまで繰り返し、

(f-4)前記中間点の移動において、該中間点がすで 界点であれば順序づけられた境界点集合へ追加し、 間点が領域内点であれば領域外部方向へ中間点を制 し、該中間点が領域外点であれば領域内部で移動さ

ことを特徴とする請求項2又は3記載の輪郭拍出7 【請求項5】前記画像を組視化する第8の工程と 前記組視化された画像を細分化する第9の工程と、 所定の領域に関する確率が小さな点を削除する第二 工程と、

をさらに有するととを特徴とする請求項2万至40 れか一に記載の輪郭拍出方法。

【請求項6】前記評価関数として、前記復合確率が使用することを特徴とする請求項1及至5いずれば記載の輪郭抽出方法。

【請求項7】前記評価関数として、前記復合確率が前記パラメータの数から算出されるストラクチェニリスク(Structural Risk)を用いることを特徴とで求項1及至5のいずれか一に記載の輪郭抽出方法。【請求項8】前記評価関数として、前記復合確率が前記パラメータの数から算出される記述長を用いるを特徴とする請求項1及至5のいずれか一に記載の抽出方法。

【請求項9】前記評価関数として、前記復合確率が 前記パラメータの数から算出される赤池の情報量記 30 (AIC)を用いることを特徴とする。請求項1月 のいずれか一に記載の輪郭抽出方法。

【請求項10】輪郭拍出の対象となる物体の像を台像データに対して、前記画像の各点が持つ居性に手て、前記各点が属する領域を分離し、前記領域間のを輪郭として抽出する輪郭抽出装置であって、

前記画像の各点が待つ属性の復合確率分布を規定? ラメータを初期化する第1の手段と.

前記画像の各点が前記領域の各々に関する領域帰収 の期待値を算出する第2の手段と、

5 前記混合確率分布が増加するように前記パラメー! 新する第3の手段と、

前記領域帰居確率の値に基づいて各領域を分離するの手段と、分離された前記領域間の境界を抽出する

3

【請求項11】前記画像を組続化する第8の手段と、 前記組視化された画像を細分化する第9の手段と、 所定の領域に属する確率が小さな点を削除する第10の 手段と、

を育することを特徴とする請求項10記載の輪郭紬出装置。

【請求項12】輪郭拍出の対象となる物体の像を含む画像データを入力手段から入力し、前記画像の各点が持つ 属性に基づいて、前記画像の各点が各領域に属する確率 である領域帰廃確率を算出し、該領域帰属確率を用いて 前記画像各点が属する領域を分離し、前記領域間の境界 を輪郭として抽出する、ことを特徴とする領域輪郭拍出 方法。

【請求項13】(a)入力手段から入力された、輪郭拍 出の対象となる物体の像を含む、画像データに対して、 画像の各点が持つ居性に基づいて、画像の各点が領域の それぞれに居する領域帰廃確率の期待値を算出するステ ップと、

- (b) 画像の各点が持つ属性の混合確率分布を規定する パラメータを更新するステップと、
- (c) 前記領域帰属確率と前記パラメータとから求められる混合確率分布に基づいて評価関数を算出するステップと.
- (d) 前記評価関数が所定の条件を満たす場合に 前記 領域帰居確率に基づいて各領域を分離し、該分離された 領域に基づいて輪郭を抽出するステップと、

を含む、ことを特徴とする領域輪郭紬出方法。

【請求項14】入力装置から入力された画像データの特性を解析し、画像の各領域を特徴付ける領域パラメータの初期値を定めるデータ解析装置と、

画像の各点の値に基づいて、画像の各点がそれぞれの鎖域に属する確率 (「鎖域帰属確率」という)を算出する 鎖域帰属確率算出装置と、

用いる評価関数に応じて評価関数の値が増大するか、も しくは減少するように前記領域パラメータを更新するパ ラメータ更新装置と、

更新された領域パラメータから評価関数を算出する評価 関数算出装置と、

前記評価関数が予め定められた所定の終了条件を満たす場合。推定された領域帰属確率に基づき、画像の各点が 40 どの領域に属するかを決定する領域分解接置と

各領域の境界となる画像の点について、指定された点が、指定された領域に居しているかどうかを判定する領域帰属判定装置と、

抽出された領域から順序の付いた輪郭線を生成する境界 抽出装置と、 された前回の評価関数の値との差が予め定められず値以上の場合。前記領域帰属確率算出装置において しい領域パラメータを用いて領域帰属確率を再びま し、前記パラメータ更新装置での領域パラメータの 新、前記評価関数算出装置での評価関数の算出を行 前記差が前記所定値よりも小の場合。前記画像の計 時つ値の各領域での確率の加重平均をとった復合計 布を最大にする領域パラメータおよび領域帰属確認 められ、前記評価関数算出装置は、前記複合確率が 最大化が完了した後、得られた領域帰属確率及び作 ラメータを前記領域分離装置に送る。ととを特徴と 請求項1.4記載の輪郭抽出装置。

【請求項16】前記領域分離装置が、

最初の領域内点を求め、前記領域内点の近傍点を引 し、前記近傍点を最初の境界候稿点集合とする手段 前記境界候稿点の近傍点を取得する手段と、

前記近傍点のすべての点が領域内点である場合。前 界候補点を領域内点集合Rに追加し、一方、前記 のすべての点が領域内点でない場合。前記境界候 20 境界点集合に追加する手段と、

前記境界候稿点の近傍点に属する領域内点のうちゃ 点集合に登録されていない領域内点を前記境界候終 合に追加する手段と、

を備え、

前記境界候稿点集合への追加があった場合、前記り 箱点の近傍点を取得する手段から処理を繰り返す。 を特徴とする語求項14記載の輪郭独出装置。

【請求項17】前記境界抽出装置が、

前記境界点集合のなかから所定個数の点を選び、 < 順序付けられた境界点集合の初期集合とする手段と 前記順序付けられた境界点集合に属する各境界点の 中間点を追加する手段と、

前記新しく追加された各中間点について該中間点が 点であるかどうか調べる手段と、

前記中間点が境界点であれば、前記順序づけられた 点集合に属する点として採用し、全ての中間点が として定まった時点でに新たな中間点が追加できる うかを調べ、追加可能であれば、前記中間点を追加 手段の処理を行い、追加可能でない場合には、輪撃 の結果である。順序付けられた境界点集合を出力で 段と

前記中間点が境界点ではない場合には、領域内点と ているかどうかを調べ、領域内点である場合外部7 向けて中間点を移動し、一方、領域内点でなければ 域内部方向へ向けて中間点を移動させる手段と、 領域内部方向または外部方向へ中間点を移動した後

(4)

を組視化して前記データ解析装置に出力するデータ粗視 化装置を備え。

前記評価関数算出装置で算出された評価関数が所定の終了条件を満たす場合において、細分化が可能である場合、領域帰居確率に基づき外部領域部分を削除し、削除後に残った回像の点を細分化し、前記データ解析装置に送るデータ細分化装置を備えたことを特徴とする請求項14記載の輪郭独出装置。

【請求項19】(a)入力装置から入力された画像データからその特性を解析し、画像の各領域を特徴付ける領 10域パラメータの初期値を定めるデータ解析処理と、

- (b) 画像の各点の値に基づいて、画像の各点が各々の 領域に属する確率 (「領域帰属確率」という) を算出す る領域帰属確率算出処理と、
- (c) 用いる評価関数に応じて評価関数の値が増大するか、もしくは減少するように前記領域パラメータを更新するパラメータ更新処理と、
- (c) 更新された領域パラメータから評価関数を算出する評価関数算出処理と、
- (d) 前記評価関数が所定の終了条件を満たす場合、推 20 定された領域帰廃確率に基づき、画像の各点がどの領域に属するかを決定する領域分離処理と.
- (f) 各領域の境界となる画像の点について、指定された点が、指定された領域に廃しているかどうかを判定する領域帰居判定処理と、
- (g) 抽出された領域から、順序の付いた輪郭線を生成する境界抽出処理と、の上記(a)乃至(g)の各処理をコンピュータで実行するためのプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の居する技術分野】本発明は、画像処理方法及び 装置に関し、特に、輪郭抽出の対象となる物体の像を含む画像データに対して画像の各点が持つ居性に基づい て、対象となる物体の輪郭を抽出する方法装置並びに記 録媒体に関する。

【①①①2】後の説明で明らかとされるように、本発明は、MR!装置やCTスキャン装置などで撮影された画像データから、特定の機器や脂瘍などの領域を抽出する装置に適用して好適とされる輪郭抽出方法及び装置に関 40 する。

[0003]

【従来の技術】従来、所与の画像から、特定の物体の像を抽出するための方法として、例えば特闘平9-299366号公報(「刊行物1」という)には、超音波診断 装置、あるいはMR!画像からの財器の断層像を表す画 輪郭内の面積を表す時系列データと、その時系列; を平常化した平常化データとの差分が所定の関値を た場合に、輪郭抽出のための関値を変更して輪郭 やり直すようにした輪郭抽出装置が提案されている 【0004】上記刊行物1に記載された装置にいる は、画像データに対し、所定の第1の関値を用いて 像各点の値が関値を越えるかどうかという判定基準 領域の内部点かあるいは外部点かを決定し、次に 刻毎の画像から、上の方法で決定された領域の面積 いは体積を求め、領域の面積、あるいは体積の時刻 一タを平滑化し、平滑する前のデータと平滑後のう との差分が第2の関値を超えるかどうかを判断する 【0005】との差分が第2の関値を超えたと判断 た場合に、第1の関値の値を変更して最初に行っず 抽出をやり直す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、」 行物1に記載されている従来の輪郭紬出技術におい は、以下に示すような問題点がある。

【①①①7】第1の問題点として、上記刊行物16 された装置では、領域を抽出するために、2つの類 関値を用いているが、これらの関値を決定するため 体的な方法に示されていず、領域抽出の対象となる タが変わる度に試行錯誤的な方法で決定されなける ちない。

【①①①8】ところが、例えばMR I 画像であれる 層画像が人体のどの部位を撮影したものかに依存し 切な関値は変化するため、不適切な関値を用いたも 所望していない臓器の輪郭を誤って抽出してしまる になる、という問題がある。

【りり09】また第2の問題点として、画像デー! 系列データを用いる必要があるため、一枚の領域が像を求めるために、膨大なデータを必要とする。 とことである。

【りり10】さらに第3の問題点として、上記刊行に記載される装置においては、平滑化の前後においては、平滑化の前後においてタの差分を計算し、差分が第2の関値を超えた対は第1の関値の値を変更して再度同じ手続きを繰り必要があり、膨大な計算時間を必要とする、というである。

【りり11】したがって、本発明は上述した問題が みてなされたものであって、その目的は、上記従う のように、関値を陽に設定することを不要とし、で つ高結度に輪郭を抽出する輪郭抽出方法及び装置さ することにある。

[0012]

7

確率である領域帰属確率を用いて、前記各点が属する領域を分離し、前記領域間の境界を輪郭として抽出するものである。

【0013】より詳細には、本発明は、前記画像各点が 待つ属性の、混合確率分布を規定するバラメータを初期 化する第1の工程と、前記画像の各点が前記領域の各々 に属する領域帰属確率を算出する第2の工程と、前記復 合確率分布が増加するように前記パラメータを更新する 第3の工程と、前記更新されたパラメータによって規定 される前記復合確率分布から、推定の良さの尺度となる 評価関数を算出する第4の工程と、前記領域帰属確率の 値に基づいて各領域を分離する第5の工程と、前記領域 帰属確率に基づいて、画像各点が領域内点か領域外点か を判定する第7の工程とを有することを特徴とする。

【りり14】本発明の輪郭紬出方法は、所定の条件が満たされるまで、前記第2、第3および第4の工程を繰り返して行うことを特徴とする。

【①①15】本発明の輪郭紬出方法は、前記画像を各領 域に分離する第5の工程において、領域内点ひとつを求 20 め、これを領域内点集合の初期集合とし、前記領域内点 集合に属する点の近傍点を取得し、前記近傍点を境界候。 **浦集合の初期集合とし、前記境界候補集台の各点から、** 領域内点集合に属する点を選択して領域内点集合へ追加 し、前記領域内点集合へ新規に追加される点が無くなっ た時点で、第6の工程へ領域内点集合を送る輪郭独出方 法であり、前記領域内点集合を選択する際に、境界候補 集合に属する各点に対し、その近傍点を取得し、近傍点 全てが領域内点であれば、該境界候補集合に属する点を 領域内点集合に追加し、前記近傍点の中にひとつ以上の 領域外点が含まれていれば、該境界候補集合に属する点 を境界点集合へ追加し、前記近傍点に属する領域内点の うち、領域内点集合に追加されていない領域内点を、前 記境界候箱集合へ追加することを特徴とする。

【0016】本発明の輪郭紬出方法は、前記領域間の境界を抽出する第6の工程において、順序づけられた境界点集合の初期値を設定し、前記順序づけられた境界点集合に属する各点の中間点を追加し、中間点が境界点となるまで移動させ、新規中間点を追加できなくなるまで緩り返すことを特徴とし、前記中間点の移動において、該中間点がすでに境界点であれば順序づけられた境界点集合へ追加し、該中間点が領域内点であれば領域外部方向へ中間点を移動し、該中間点が領域外点であれば領域内部を移動させることを特徴とする。

【①①17】本発明の輪郭紬出方法は、前記画像を粗視化する第8の工程と、前記組視化された画像を細分化す

【りり19】本発明の輪郭納出方法は、前記評価別して、前記複合確率分布と前記パラメータの数からされるストラクチュラル・リスク(Structural Ris 用いることを特徴とする。

【0020】本発明の輪郭納出方法は、前記評価限して、前記複合確率分布と前記パラメータの数からされる記述長を用いることを特徴とする。

【10021】本発明の輪郭紬出方法は、前記評価限して、前記復合確率分布と前記パラメータの数からされる赤池の情報登基準(AIC)を用いることをとする。

[10022]本発明の輸卵独出装置は、輪郭抽出の となる物体の像を含む画像データに対し、前記画制 点が持つ居性に基づいて、前記各点をその点が属す 数の領域に分類し、前記領域間の境界を輪郭として する輪郭抽出装置であって、前記画像各点が持つ。 復合確率分布を規定するバラメータを初期化する影 手段と、前記画像の各点が前記領域の各々に居する 帰廃確率の期待値を算出する第2の手段と、前記記 率分布が増加するように前記パラメータを更新する の手段と、前記更新されたパラメータによって規定 る前記復合確率分布から、推定の良さの尺度となる 関数を算出する第4の手段と、前記領域帰属確率6 基づいて各領域を分離する第5の手段と、分離され 記領域間の境界を抽出する第6の手段と、前記領域 確率に基づいて、画像各点が領域内点が領域外点が 定する第7の手段と、を有することを特徴とする。 【①①23】本発明の輪郭緬出装置は、前記画像社 化する第8の手段と、前記組視化された画像を細分 る第9の手段と、所定の領域に属する確率が小さた 削除する第10の手段と、を有することを特徴と3 [0024]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態についてする。本発明の輪郭抽出方法は、輪郭抽出の対象と物体の像を含む画像データに対し、前記画像の番号で属性に基づいて、画像番点が各領域に属する館型る領域帰属確率を用いて、前記各点が属する領域とし、前記領域間の境界を輪郭として抽出するものでる。

【①①25】本発明は、輪郭抽出の対象となる物作を含む画像データに対して、前記画像の各点が持てに基づいて、前記各点が属する領域を分離し、前記間の境界を輪郭として抽出する輪郭抽出装置であり記画像の各点が持つ居性の復合確率分布を規定でありメータを初期化する第1の手段と、前記画像の計前記領域の各々に居する領域帰居確率の期待値を到

特開2001-929

10

と、前記領域帰廃確率の値に基づいて各領域を分離する 第5の手段と、分離された前記領域間の境界を抽出する 第6の手段と、前記領域帰属確率に基づいて、画像各点 が領域内点が領域外点がを判定する第7の手段と、を償 えている。

【0026】本発明においては、画像の各点の値に基づ いて、各点が与えられた領域に属する確率を算出し、求 められた確率分布を用いて輪郭抽出を行う。

【りり27】以下では、本発明を、人体頭部のMRI画 像から、脳、頭皮、頭部以外の3つの領域に分類する方 10 めに、各ピクセルがどの領域に居するかを適切に分 法に適用した場合を例に、本発明の原理・作用について 説明する。

【0028】また、以下では、「輪郭紬出」の代わり に、「領域抽出」という用語を用いる場合もあるが、領 域が抽出できれば、輪郭は抽出された領域の総界に線を 引けば得られるので、同義語と考えて差し支えない。

【りり29】まず、画像がi 香目の領域に居するとき、 画像上」香目の点(以下、画像上の点を「ピクセル」 (画素)という)の輝度の値がyjである確率を. $f(yi|\theta i)$

で表す。ここで、 θ !はi番目の領域の居性を示すパラ メータであり、領域の居性としては、例えば、該領域に **届するピクセル値の平均値、分散などを用いる。**

【りり30】しかしながら、領域の釉出が行われる前 は、当然のことながら各領域の平均や分散を定義すると とはできない。

【①031】本発明においては、与えられた画像のピク セル値を説明する確率分布として、各領域の確率の加重 平均をとった混合確率分布を用いる。

【0032】画像は、全部で1個のビグセルを持つとし、30 【0041】データアが与えられたもとでの混合す て、全ピクセル値

 $Y'' = \{ y\underline{1}, \dots, yn \}$

が与えられたときの復合確率分布 $P(\theta|Y)$ は、次式 * I(0)42】

 $L(\theta | Y') = L(\theta, Y' | Z) - L(Z | \theta, Y') + \log[P(Z)/P(Y')] \qquad \cdots (3)$

【りり43】ここで、P(Z)、P(Y)は、それぞれZ、Yの ※タとパラメータが与えられたもとでのZの籍率分布 享前分布と呼ばれるものであるが、この登は θ を含ま θ 、 Υ)を掛けて π に関する期待値をとると、次式 ず、混合対数允度の最大化とは無関係であるため、以下となる。 $\{0045\}L(\theta|Y)=Q(\theta,\theta_0)+H(\theta,\theta_0)$ では定数とみなして無視する。

【0044】いま、 θ の初期値を θ 。とし、両辺にデー \otimes 【0046】とこで、

 $Q(\theta,\theta_0) = E \theta L(\theta_0, Y'|Z)] = \sum Z P(Z|\theta, Y) L(\theta_0, Y'|Z) \cdots (5)$

は、L(θ , Y |Z)の期待値である。

★ ★【0047】また、 ...

 $H(\theta, \theta_e) = -E\theta L(Z|\theta_e, \Upsilon) = -\Sigma Z P(Z|\theta, \Upsilon) L(Z|\theta_e, \Upsilon) \cdots (6)$

はL(Z| θ 、, Y)の期待値である。

【0048】このH(日,日。)は、常に、

 $H(\theta_{\bullet}, \theta_{\bullet}) \leq H(\theta_{\bullet}, \theta_{\bullet})$

となることが容易に示すことができる。

* (1) で与えられる。

[0033]

 $P(\theta \mid Y) = \Sigma_1 \Sigma_1 W_1 f(y_1 \mid \theta_1) \cdots (1)$ 【りり34】ととでwiは、各領域が、全画像上に る比率である。また、 f は全てのパラメータw、、 まとめて表したものである。

【0035】以下では、この混合確率分布 $P(\theta)$ バラメータ母の関数と見なして混合允良と呼ぶ。

【0036】さて、本発明において、輪郭抽出を行 る必要がある。そのためには、得られたピクセル信 布を最もよく説明する混合尤度を求めればよい。

【りり37】具体的には、混合確率を最大にすると ータを求めればよい。これは、統計学で最光法とし られる方法である。最光法においては、次式(2) 義される復合対験定度(允度関数)を最大化してく ţ,s

 $[0038]L(\theta|\Upsilon)=log[P(\theta|\Upsilon)]$ 【りり39】しかしながら、例えば領域の居性とし 20 均ピクセル値とピクセル値の分散を用いる場合には 領域の復合比率w、ピクセルの平均値、分散を各常 対して求める必要があり、あらかじめ領域抽出が行 ていなければ困難である。

【①040】この問題を解決するため、本発明では ピクセルがどの領域に属するかを示す隠れた変数2 たに導入し、この変数の推定値を用いて混合定度も 化する。混合允良の最大化の過程において、各領制 台比率w、ピクセルの平均値、分散を同時に推定す とができる。その原理は以下のようなものである。 度を、Bayesの公式を用いて変数Zを含むように書き ると、次式 (3) で表される。

【0050】以上に述べたように、直接観測できた 想的なデータ(上の例ではZ)がある場合に、尤度 大化する方法は、従来より統計学の分野でEMアルン ムとして知られている。EMアルゴリズムに関してG

12

【①①51】以上の処理を経て混合体数龙度を最大にす るバラメータθ が得られれば、このθ *を用いて求めた **居確率と見なすことができる。**

11

目の領域に帰属するとき1. それ以外の時0をとる変数 であるとした場合、その期待値

 $h(1.i)=E\theta *z(i,1)$

はのから1の間にある値をとる領域帰居確率となる。

[1)053] 本発明では、この領域帰属確率の値に基づ 10 いて領域を分解する。

【①054】例えば、画像上で、

- ・脳に対応する領域を領域2、
- ・頭皮に対応する領域を領域1、
- ・それ以外の領域を領域のとすると、脳の領域に属する ピクセルは、h(1,2)の値の大きなピクセルから圏へばよ い。同様にして頭皮、それ以外の領域はそれぞれh(i、 1). h(j,0)の値が大きなピクセルを選択することによっ て独出できる。

【①①55】とのようにして、本発明においては、領域 20 置における輪郭独出の処理について、図1及び図2 帰属確率を用いて各領域を明確に分離することができ、 分離された各領域の境界のピクセルを輪郭として、自動 的に各領域の輪郭抽出を行うことができる。

[0056]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し てさらに詳細に説明する。以下の説明において用いる記 号は、上記説明で用いた記号の使用法にしたがうものと する。また、以下の実施例では、MRI装置で撮影され た人体頭部の断層画像から、脳、頭皮、外部の3つの領 域を独出し、それぞれの輪郭を求める方法を例にとって 30 説明するが、例えば人体胸部の心臓や、その他の臓器の 輪郭を抽出する場合においても同様な方法で行うことが できる。また、MR I 装置以外の機器、例えばCTスキ ャン装置や超音液診断装置を用いて撮影された画像に対 しても、同様な方法で実行できる。

【0057】図5に示すように、MR I 画像は画像各点 (以下「ピクセル」という)が鈴つ輝度によって表現さ れている。輝度は、運食りから255などの値をとり、 ピクセルの値が大きくなるほど画像は白く表示される。 輪郭独出は、この輝度の値を手がかりとし、輝度の値が 46 近いピクセルを同じ領域に属するものとして、領域を分し 離する。以下では、頭部以外の領域を領域()、頭皮を領 域1. 脳を領域2として説明する。

【10058】また、本実施例では、領域を特徴付けるバ ラメータとして、各領域に属するピクセルの平均輝度ル ,及び分散 o, '(i=0,1,2)を用いる。以下では、これらの フローチャートである。

【()()6()】図1を参照すると、この輪郭抽出鉄調 MRI装置などで撮影された画像データの入力装置 から入力し、該入力画像データの特性を解析するこ 解析装置1と、与えられた画像の各ピクセルの値を いて領域帰居確率を算出する領域帰廃確率算出裁論 と、評価関数の値が増加、あるいは減少するように - パラメータを更新するパラメータ更新装置3と、『 れた領域パラメータから評価関数を算出する評価制 出装置すと、推定された領域帰居確率に基づいて、 クセルがどの領域に属するかを決定する領域分解を と、各領域の境界となるビグセルについて、指定と ピクセルが、指定された領域に属しているかどうた 定する領域帰属判定装置6と、抽出された領域から 序の着いた輪郭線を生成する境界抽出装置了と、重 出の対象となる画像を入力する入力装置11と、事 出の結果を出力する出力装置12と、を備えて構造 ている。

【10061】次に、本発明の第1の実施例の輪郭和 図4の流れ図を参照して説明する。

【0062】まず、入力装置11により、MRI纟 とで撮影された人体頭部の画像データを入力する ップ101)。との入力装置11は、例えば画像に ナなどを用いて実現できる。あるいは、MR ! 装記 からコンピュータ・ネットワークを通して画像デー 直接入力するととも可能である。入力装置11は、 込んだデータをデータ解析装置1へ送る。

【0063】次に、データ解析装置1においては、 ップ101で読み込んだデータに対し、その特性も する (ステップ102)。データの特性としては、 は全ビクセル値の平均や分散などがある。

【①①64】データ解析装置1では、これらの特性 づいて、各領域を特徴付ける領域パラメータの初期 定める(ステップ103)。例えば人体頭部のMI 像においては、脳鎖域が最も高い輝度を持ち、外部 も低い輝度で表され、頭皮領域はその中間の輝度す つ。したがって、例えば、各領域を特徴付ける領域 メータとして、ピクセル値の平均と分散を取り、 { ① 1、2におけるピクセル値の平均値は、(1= 1.2)の初期値を次式(7)で求める。

 $[0.065] \mu_1 = a_1 \mu$

【①066】ととで、μは全ピクセルの平均値、δ み係数で、それぞれ、例えば、

a0=1/6, a1=2/6, a2=3/6などとおく。

部以外の鎖域) における初期値を小さくとり、それ以外 の領域の初期値は、画像全体の分散をそのまま用いても 良い。

13

【1)069】 各領域の混合比率 wは、分離すべき領域の 数が3ならば、すべて1/3として初期化するようにし てもよい。

【りり70】次に、領域帰廃確率算出装置2において、 各ピクセルが各々の領域に属する確率を算出する(ステ ップ1()4)。

【1)171]領域帰属確率を具体的に求めるには、以下 10 のような方法を用いる。

【0072】もし、う香目のピクセルが、香目の領域に米

 $h(j, i) = E\theta * z(j, i)$

 $= w_i f(y_i | \theta_i) / \Sigma_i \Sigma_i w_i f(y_i | \theta_i) \cdots (9)$

(8)

【0076】次に、パラメータ更新装置3において、縄 台籍率分布が増加するように領域パラメータが、日、を変 更する(ステップ105)。

【0077】ととでは、特に、領域の確率分布f(yil θ()が平均μ(、分散σ)の正規分布にしたがう場合を 例にとって説明する。

【りり78】前途しように、復合確率を最大化するに は、上式(5)で定義されるQを最大にするように、w。 μ. σ. を更新すればよい。

【りり79】具体的には、以下のように各領域パラメー タを更新する。

 $[0.080] w_i = \Sigma_i h(j,i) / n$...(10)

 $[0.081]\mu_i = \Sigma_i x_i h(i,i) / \Sigma_i h(i,i) \cdots (11)$ [0082]

 $\sigma_1^2 = \Sigma_1(x_1 - \mu_1)^2 h(y_1) / \Sigma_1 h(y_1) \cdots (12)$ 【①083】バラメータ更新装置3は、更新した領域パー30 すため、ここでは、図5に示す人体頭部のMRIE ラメータを評価関数算出装置4に送る。

【①①84】評価関数算出装置4では、バラメータ更新。 装置3で更新された領域パラメータを用いて、評価関数 を算出する (ステップ106)。

【10085】評価関数としては、混合確率分布(1)を のものを用いて良い。この場合、混合分布の値が大きい ほど推定結果は良い。評価関数においては、この他に も、ストラクチェラル・リスクを用いても良いし、記述 長を用いても良い。さらに、赤池の情報置(AIC:Akaike) Information Criteria) を用いることもできる。

【10086】とれらの評価関数は、混合分布と領域パラ ヌータの数から算出され、混合尤度が大きいほど、また。 用いられる領域パラメータの数が少ないほど値は小さく なる。

【0087】したがって、これらの評価関数は値が小さ いほど推定結果が良いことを表す。これらの評価関数の

*届するか、届さないかがあらかじめ分かっている6 れば、上式(1)で定義した復合確率は、次式({ 与えられる。

[007.3]

 $P(\theta \mid Y') = \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} z(i, j) w_{i} f(y_{i} \mid \theta_{i}) \cdots (i, j) w_{j} f(y_{i} \mid \theta_{i}) \cdots (i, j)$ 【りり74】ここで、z(j,i)はi番目のピクセルが・ の領域に居するとき1. それ以外の時のとなる変数で る。この変数は、実際には観測できないため、そ6 値h(プ゚1)を求めてこれを領域帰居確率とする。領域 確率を具体的に表すと次式(9)で与えられる。 [0075]

た新しい評価関数値と、更新前の領域パラメータも で算出されている前回の評価関数値を比較し、その が、予め定められた所定の値より小さければ、ステ 108に進み、それ以外の場合にはステップ104 り、新しい領域パラメータを用いて領域帰居確率も 20 算出する。

【0089】上述のステップ104からステップ) を繰り返すことにより、混合確率分布を最大にする バラメータおよび領域帰属確率を求めることができ 【0090】評価関数算出装置4は、混合確率分7 大化が完了した後、得られた領域帰属確率および徐 ラメータを領域分離装置5に送る。

【①①91】領域分離装置5は、領域帰属確率に割 て、各領域を分解する(ステップ108)。

【()()92】領域分離装置5における処理を具体的 ら、脳に対応する領域を抽出する手続きを例にと・ 明するが、その他の領域に関しても、全く同様なも で処理を実行できる。

【0093】図6に示すように、各ピクセル514 あらかじめ番号が付けられているものとする。

【①①94】抽出された領域は、この番号の集合に て表現される。図6において、黒で反転表示された セルに囲まれた領域52をRで表すと、ピクセル6 を用いて、

40 R={258,259,260,514,515,516,770,771,772} と表現できる。

【①①95】領域と領域外部を区切る境界級も同額 て、ピクセル番号の集合として表現できる。

【10096】例えば図6において、黒で反転表示と ピクセルの集合52を用いて示される境界線Bは、 セルの香号を用いて、

クセル (515) からなる集合となる。

【①①98】脳に対応する領域を領域でと記すと、領域 分離装置5では、まず各ピクセルの領域帰属確率h(i,2) を領域帰属判定装置6へ送る。

15

【①①99】判定対象となっているピクセルに対して、 領域帰居判定装置6から脳領域に居していることを示す。 信号が返されたとき、これを、最初の領域内点かとする (図3のステップA1)。

[0]00]領域帰属判定の方法としては、例えば、h (j,2)の値が9,9以上である。あるいは、9,1以下でな い。などの条件を満たす場合に領域に帰属するものとみ なす。実際には、最終的に得られた領域帰属確率は、領 域に属さない点の確率値がほとんど0.0であるため、関 値を陽 (explicit) に設定する必要はない。

【①101】次に、領域内点りに対して、その近傍点の 集合N(p)を取得し、これを最初の幾界候精集台Cとする (ステップA2)。近傍点N(p)とは、点pに近接する点 を意味し、例えば、図6において、515香目の点の近 傍点N(515)は.

 $N(515)=\{258,259,230,514,516,770,771,772\}$ となる。総界候補集合では、脳の輪郭点の候箱となる。 【0102】次に、境界候補集合に属する各点(境界候 縮点) cに対し、その近傍点N(c)を求める(図3のステ

【0 1 0 3 】次に、N(c)に属する全ての点についての 領域帰居確率を領域帰居判定装置6に送り、領域内点か どうかを判定する(図3のステップA4)。

【() 1 () 4】ステップA4において、境界候稿点cの全 ての近傍点N(c)が領域内点であると判定されれば、 点cは領域内点で囲まれていることを意味するから、点 cを領域内点集合Rへ追加する(図3のステップA5)。 【0105】もし、境界候補点との全ての近傍点N

(c)に、領域内点では無い点が少なくとも1個含まれ ているのであるならば、Cは領域外の点に隣接すること を意味するから、cを境界点集合Bに追加する(図3の)。

ステップA6%

[0]106]次に、N(c)に居する点のうち、領域内点 と判定された点で、まだ領域内点集合Rへ追加されてい ない新たな領域内点があれば、これらの点を、境界候領 集合Cへ追加する(図3のステップA7)。

[0]07]図3のステップA8では、境界候補集合へ の新たな追加点があったかどうかを調べ、新たな追加点 があれば、ステップA3に戻り、新たな追加点がなけれ は、領域抽出は完了しているので、図1のステップ10 9に進む。

【0108】以上、図3のステップA3からステップA

と領域内点集合Rを境界抽出装置了へ送る。

【①110】境界抽出装置では、領域分離装置(られた領域内点集合Rに基づいて、輪郭を抽出す? 【① 】1 1] 領域分離装置6で得られた境界点集に は、各境界点の順序が考慮されておらず、応用上利 れにくい場合がある。例えば抽出された輪郭デー! いて人体頭部のコンピュータ・グラフィクスなども する場合には、順序づけられた多角形の集合を生物 ければならないが、このためには境界点のデータ法 10 づけられていなければならない。

16

【①112】境界抽出装置では、順序づけられた期 を生成するために用いられる。

[0]13]その具体的な手続きは以下の通りでも まず、境界点集合Bのなかから、例えば4点を選」 れを順序づけられた境界点集合B の初期集合とし れらの点を8'={b1.b2,b3,b4}とする(図4のステッ 1)。境界点集合の初期集合としては、必ずしも4 なくともよく、3点以上の点を指定すればよい。

【① 1 1 4 】また、順序づけの方向としては、例え 20 B'の各点を順番に、b1→b2→b3→b4→b1と動いす き、2次元画像上で時計回りの閉曲線を描くように づけする。順序づけの方向としては、これに限らる 時計回りでもよく、全ての境界点集合で方向が統一 ていればよい。

【① 1 1 5 】次に、B のに属する各境界点の間に 間点を追加する(図4のステップB2)。これを、「 {b1,b12,b2,b23,b3,b34,b4,b41}と表す。中間点と は、例えばb12の場合、2点b1,b2を結ぶ直線を2章 る点を用いる。

30 【0116】次に、新しく追加された各中間点(こ 台は、b12,b23,b34,b41)について、その点が機界を うか調べる(図4のステップB3)。

【() 117】もし境界点であれば、そのままB° し る点として採用し、ステップB 4 へ進む。境界点で れば、図4のステップB5へ進む。

[0]118] 図4のステップB4では、全ての中間 境界点として定まった時点でB。に新たな中間点は できるかどうか調べ、追加可能であればステップ! 進む。追加可能でない場合は、ステップ110^へi 40 輪郭紬出の結果である、順序づけられた境界点集後 を出方して終了する。追加可能でない場合とは、作 は、B、に居する隣り合う点同士全てが互いに隣負 おり、中間点が存在しない場合などである。しただ て、このことは、全ての境界点が連結しているとと **味し、所望の輪郭線が得られていることになる。**

【①119】中間点が境界点ではない場合には、常

て中間点を1ビクセル分だけ移動する(図4のステップ B7)。内部方向または外部方向へ中間点を移動した 後、再びステップB3へ進み、総界点となっているかど うかを調べる。

17

【10121】本発明の一実施例において、データ解析装置1と、領域帰属確率算出装置2と、バラメータ更新装置3と、評価関数算出装置4と、領域分離装置5と、領域帰属判定装置6と、境界抽出装置7の各装置は、回像処理装置を構成するコンピュータまたは画像信号処理プロセッサ上で実行されるコンピュータによってその処理・機能を実現するようにしてしてもよい。この場合、各処理を制御するプログラムもしくはファームウエアは、上記したフローチャートに従って実現され、該プログラム(ファームウエア)を格納した記録媒体から、該記録媒体の読み出し装置を介して、該プログラムをコンピュータの主記链装置に読み出して実行することで各装置の機能が実現され、本発明を実施することができる。

【0122】次に本発明の第2の実施例について説明する。なお、本発明の第1の実施例での処理と共通する処理については省略する。図7は、本発明の第2の実施例における輪郭油出装置の構成を示すプロック図であり、図8は、本発明の第2の実施例における輪郭油出装置の処理手順を示すフロー・チャートである。

【①123】図7に示す輪郭抽出装置は、図1の輪郭抽出装置に対し、与えられた画像を粗視化するデータ粗視化装置8 および、粗視化されたデータを再び細分化するデータ細分化装置9 を追加したものである。

【①124】次に、本発明の第2の実施例の輪郭抽出態 置の処理について、図8を参照して説明する。

【0125】前記第1の実施例におけるステップ101 を実行した後、データ粗視化装置8において、得られた 画像を粗視化する。粗視化の具体的な方法は、以下の通 りである。

【0126】例えば、2×2の租税化とは、図6に示したピクセルにおいて、香号{1.2.257,258}のピクセル値の和を取り、これをピクセルの数4で割って、平均値を求め、これを租税化されたデータのピクセル香号1の値とする。

【0128】との手続きを、互いに重なり合わない2×2の全ピクセル集合について行えば、組視化された回像データが得られる。粗視化の大きさは2×2に限らず、その他の大きさで行っても同様に実行できることは勿論である。

ため、本来の輪郭とは無関係な汚れや細部の凹凸6を軽減することができる。データ粗視化装置8は、 タの組視化を行った後、データをデータ解析装置: る。

18

【0131】その後、前記第1の実施例における: ブ102からステップ107を実行し、評価関数6 化を完了した後、ステップ112において、粗視6 た画像が細分化可能かどうかを調べる。

【0132】例えば最初の組続化が16×16の7 10 で行われているのであれば、次回の組制化は、例え ×8で行うようにする。これを繰り返して粗視化の さが1×1になったとき、これ以上の組制化は実行 ないので、ステップ108に進む。組制化が可能で はステップ113に進む。

【0133】ステップ113では、データ細分化額において、領域帰属確率に基づき、外部領域部分をし、ステップ114に進む。これによって輪郭紬と象となるピクセルはさらに削減され、さらなる処理 速化が可能となる。

【0134】ステップ114では、削除後に残ってセルを、細分化し、データ解析装置102に送る。 【0135】次に、本発明に係る輪郭油出装置を見て、実際のMR 【画像から脳に対応する領域の輪等出し、評価した結果の具体例について説明する。

【①136】図8は、輪郭独出の対象となるのMI 像データであり、白い部分が脳に対応する領域、4 圏む白い領域が頭皮に対応する、周辺の黒い部分が 領域である。

【0137】との画像に対し、本発明の方法で、4 30 れの領域に対する領域帰属確率を求め、その結果も たのものが、図9、図10 図11である。

【①138】とこでは、16×16の組稿化を行っ 域帰廃分布を求めてある。図9は、外部領域に帰題 確率分布を示しており、各ピクセルが外部に属する が高いほど白く表示されている。同様にして図1(頭皮領域に属する確率、図11は、脳に属する確認 布をそれぞれ示している。とれらの図からも明られ うに、領域帰廃確率を求めた時点で、組い領域分能 ぼ完了していると言える。

【①139】また、図12は、本発明の方法を適所 抽出された、脳の輪郭を示している。もとのMR においては、脳以外の領域においても輝度の高いし ルが存在するが、そのような部分を誤って抽出する なく、正確に脳の輪郭が抽出できていることがわれ 【①140】

【発明の効果】以上に説明したように、本発明に、

20

19

として抽出する構成したことにより、領域分類の関値を 陽に設定することなく、自動的に各領域の輪郭を抽出す ることができるとともに、輪郭領域抽出を高速化する、 という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例の構成を示すプロック図である。
- [図2] 本発明の第1の実施例の動作を説明するための フローチャートである。
- 【図3】 本発明の第1の実施例の動作を説明するための フローチャートである。
- 【図4】本発明の第1の実施例の動作を説明するための フローチャートである。
- 【図5】MRI装置を用いて撮影された、人体頭部の断層 画像である。
- 【図6】画像データを模成するピクセルの、近傍点を説明する図である。
- [図?] 本発明の第2の実施例の模成を示すブロック図である。
- 【図8】本発明の第2の実施例の動作を説明するための 20 フローチャートである。
- 【図9】頭部の外部領域に属する領域帰居確率を示した米

*図である。

- [図1()] 頭皮の領域に属する領域帰属確率を示し である。
- 【図11】脳の領域に属する領域帰属確率を示してある。
- 【図12】脳の領域を対象として輪郭独出を行って を示した図である。

【符号の説明】

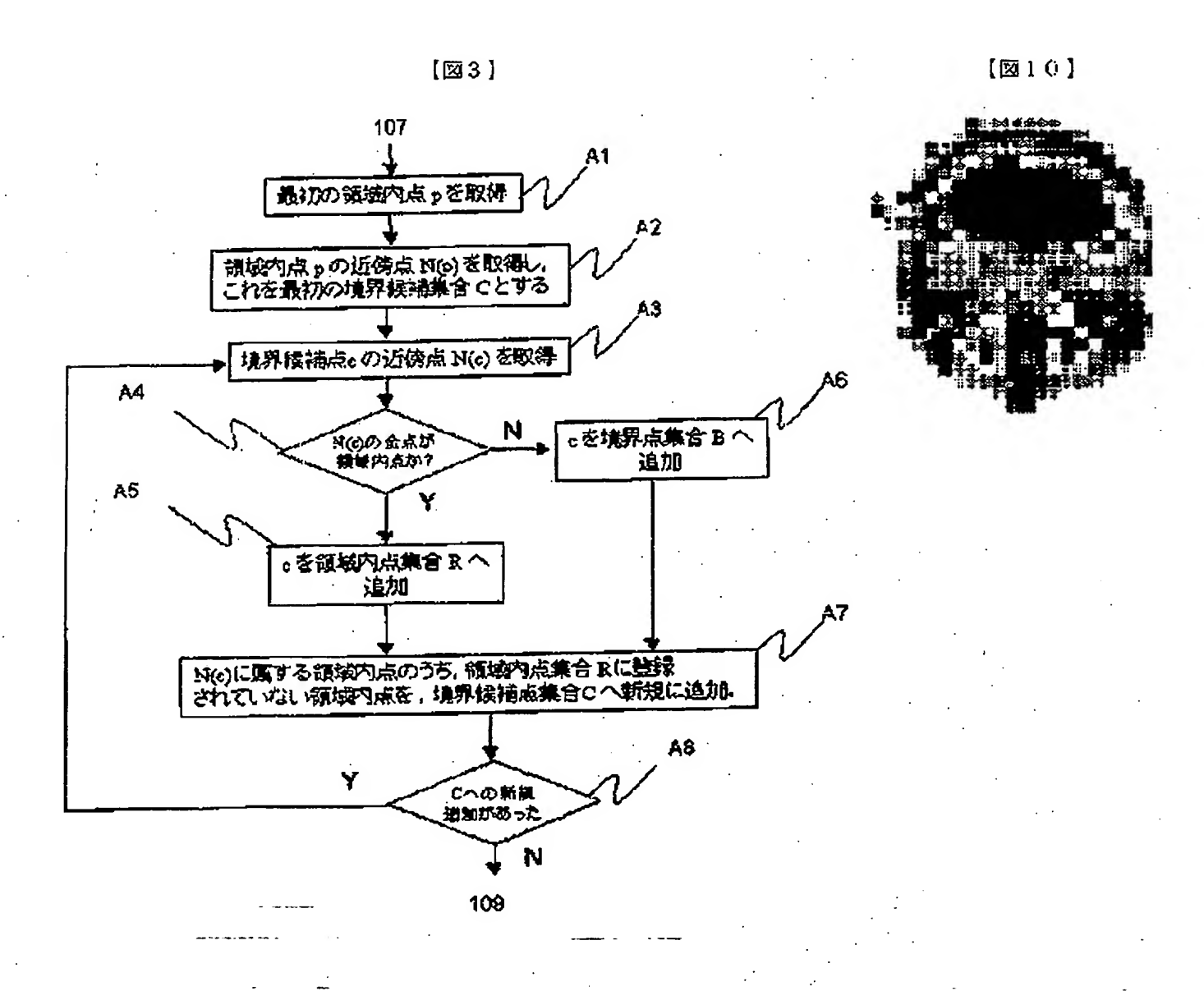
- 1 データ解析装置
- 2 領域帰居確率算出装置
- 3 バラメータ更新装置
- 4. 評価関数算出装置
- 5 領域分離装置
- 6 領域帰属判定装置
- 7 境界拍出装置
- 8 データ粗視化装置
- 9 データ細分化装置
- 51 ピクセル
- 52 近傍点
- 101~114 ステップ
- Al~A8 ステップ
- B1~B7 ステップ

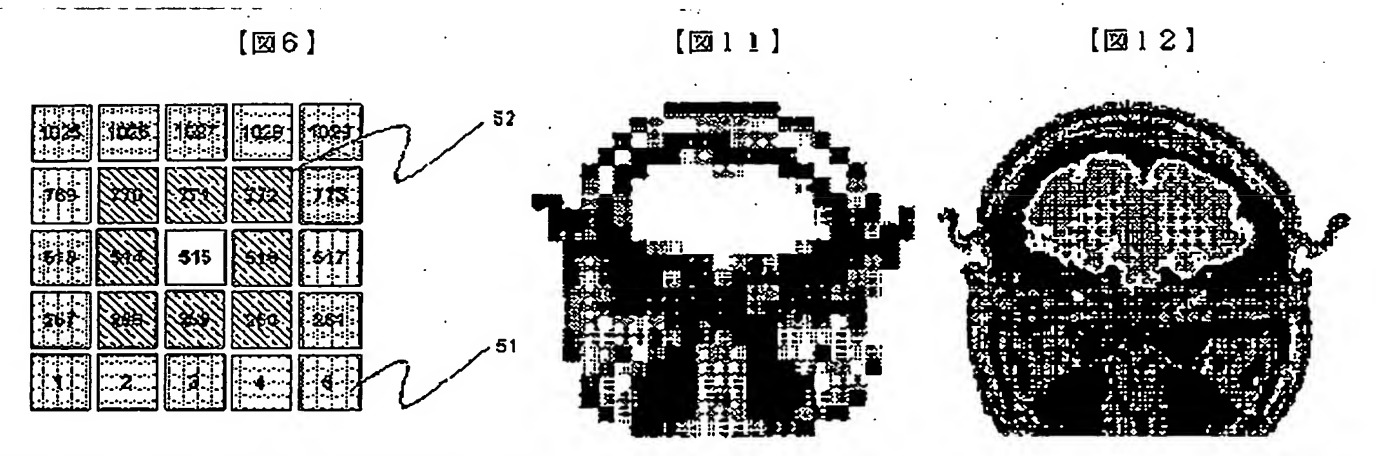
[図5] [図2] [図1] 同始 101 入力表面 データ入力 102 - 女解析 **データ排析数** 103 **成场中海对于外沿地** バラメータを初期化 ナラメータ更新製造 領域器區建學を算出 105 評估政教神治管理 バラメータを更新 106 領域分析統置 拉此得四利尼共產 評価関数を算出 **清界被批准** [図9] 107 业为数 後了条件を 満たすか? 情勢データ 108 領域芝放出 境界線を抽出 110 经整体外

22/10/2004

(12)

特開2001-929

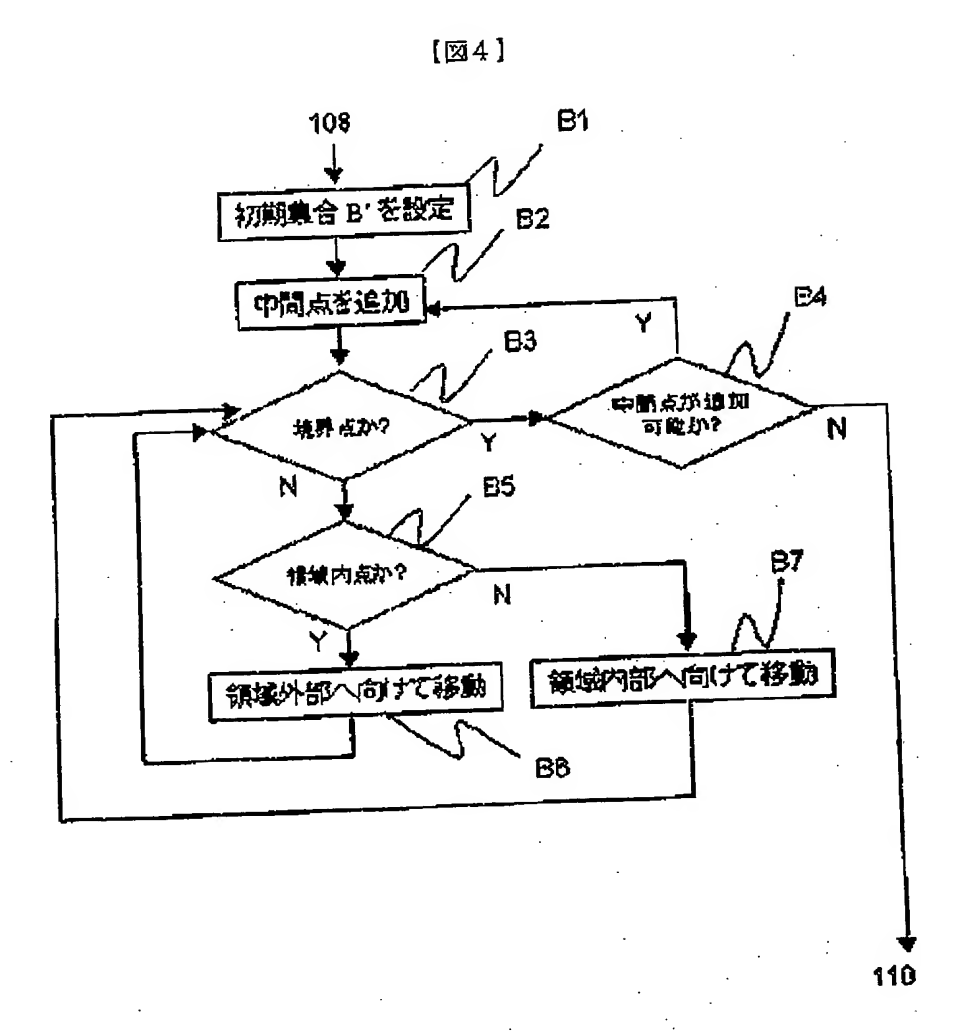




(13)

,4

特開2001-929



(14)

待開2001-929

101

109

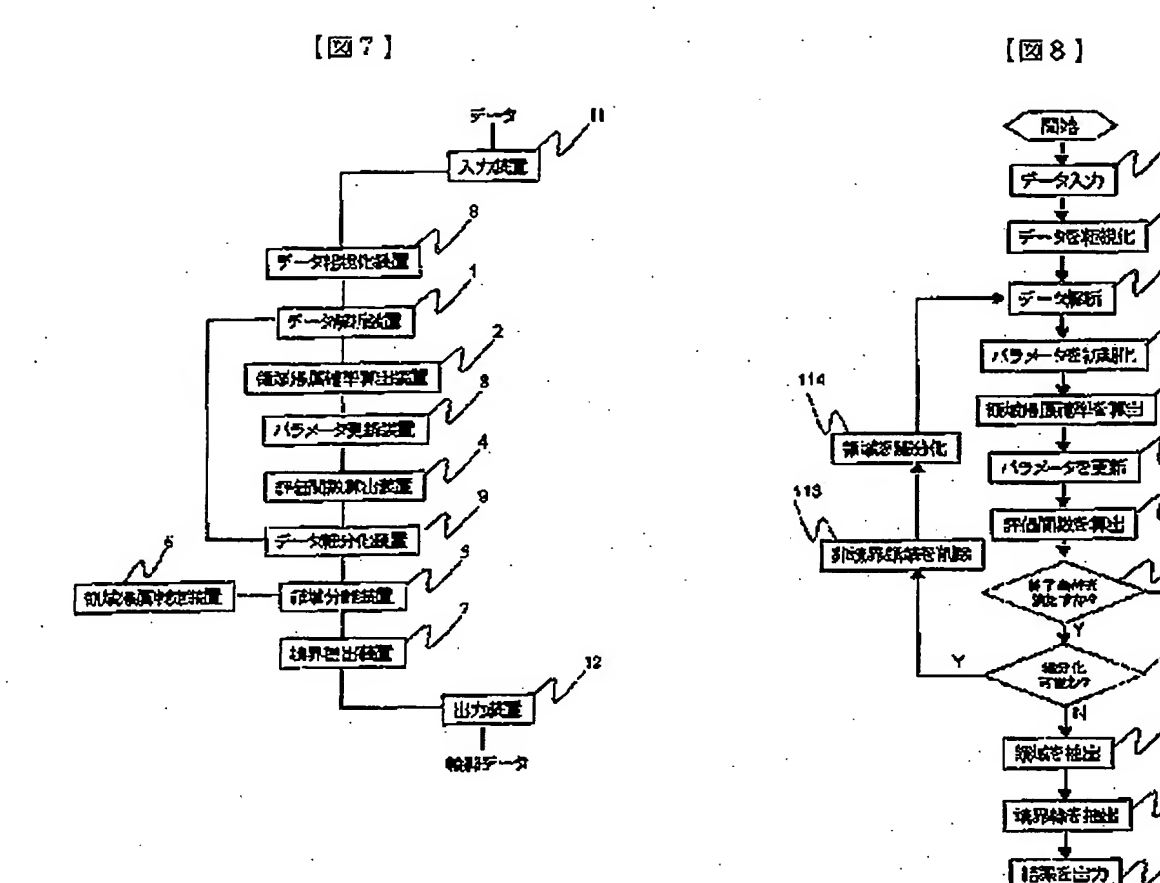
104

105

105

107

112



フロントページの続き

7/18

(51) Int.Cl.'

H04N

識別記号

Fi A 6 1 B 5/05

テーマコート' (愛 380

http://www4.ipdl.ncipi.go.ip/NSAPITMP/web119/20041022190836656714.gif



DETAILED DESCRIPTION

: [Detailed Description of the Invention]

5 [0001]

10

15

20

[Field of the Invention] Especially this invention relates to a record medium about the image-processing approach and equipment at the approach equipment list which extracts the profile of the target body based on the attribute which each point of an image has to the image data containing the image of the body set as the object of a profile extract.

[0002] This invention relates to the profile extract approach and equipment which apply to the equipment which extracts fields, such as a specific organ and a neoplasm, and are made suitable from the image data photoed with MRI equipment, CAT equipment, etc. so that it may be supposed by next explanation that it is clear.

[0003]

[Description of the Prior Art] From a given image, as an approach for extracting the image of a specific body conventionally to JP,9-299366,A (it is called "a periodical 1")

In order to enable the extract of the field of a suitable size using a suitable threshold in an ultrasonic diagnostic equipment or the field extractor which extracts the field of an organ, or the field of an organization based on the image data showing the tomogram for the organ from an MRI image, The time series data which express the area in the extracted profile about two or more tomograms obtained for every predetermined frame

time interval, When difference with the smoothing data which graduated the time series data exceeds a predetermined threshold, the profile extractor which changes the threshold for a profile extract and redid the profile extract is proposed.

[0004] It is the criterion whether the value of image each point exceeds a threshold to image data in the equipment indicated by the above-mentioned periodical 1 using the 1st predetermined threshold. Or an external point is determined [next]. the internal point of a field -- from the image for every time of day It asks for the area or the volume of a field determined by the upper approach, and judges whether the difference of data before graduating and carrying out smoothness of the time series data of the area of a field or the volume, and the data after smooth exceeds the 2nd threshold.

[0005] When it is judged that this difference exceeded the 2nd threshold, the profile extract which changed the value of the 1st threshold and was performed first is redone.

15

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, there is a trouble as shown below in the conventional profile extract technique indicated by the above-mentioned periodical 1.

20

[0007] Although two different thresholds are used with the equipment indicated by the above-mentioned periodical 1 as the 1st trouble in order to extract a field, it is not shown in the concrete approach for determining these thresholds, and must be determined by the approach trial-and-error whenever the data set as the object of a field

extract change.

5

10

15

20

[0008] If a place is for example, an MRI image, it depends for whether being that to which the fault image photoed which part of the body, and since a suitable threshold changes, when an unsuitable threshold is used, it has the problem that the profile of the organ for which it is not asking will be extracted accidentally.

[0009] Moreover, since it is necessary to use the time series data of image data, in order to ask for the field extract image of one sheet as the 2nd trouble, it is needing a vast quantity of data.

[0010] It is changing the value of the 1st threshold, repeating the same procedure again, and needing huge computation time in the equipment indicated by the above-mentioned periodical 1 as the 3rd trouble, furthermore, when the difference of data is calculated before and after smoothing and difference's exceeds the 2nd threshold.

[0011] Therefore, this invention is made in view of the trouble mentioned above, the object makes it unnecessary to set up a threshold explicitly like the above-mentioned conventional technique, and it is in offering the profile extract approach and equipment which extract a profile to a high speed and high degree of accuracy.

[0012]

[Means for Solving the Problem] This invention which attains said object separates the field where said each point belongs using the field imputed probability which is a

probability for image each point to belong to each field based on the attribute which not the value of image data itself but each point of said image has to the image data containing the image of the body set as the object of a profile extract, and extracts the boundary between said fields as a profile.

5

10

15

[0013] The 1st process which initializes more the parameter which specifies the mixed probability distribution of the attribute to which said image each point has this invention in a detail, The 2nd process which computes the field imputed probability for each point of said image to belong to each of said field, The 3rd process which updates said parameter so that said mixed probability distribution may increase, The 4th process which computes the performance index used as the scale of presumed goodness from said mixed probability distribution specified with said updated parameter, It is characterized by having the 5th process which separates each field based on the value of said field imputed probability, the 6th process which extracts the boundary between said separated fields, and the 7th process image each point judges the field inner point or the field outer point based on said field imputed probability to be.

[0014] The profile extract approach of this invention is characterized by carrying out by repeating said 2nd, 3rd, and 4th processes until predetermined conditions are fulfilled.

20

[0015] In the 5th process from which the profile extract approach of this invention separates said image into each field Ask for the one field inner point, consider this as the initial set of a field inner point set, and the neighborhood-of-a-point point belonging to said field inner point set is acquired. When the point which considers said near point

as the initial set of a boundary candidate set, chooses the point belonging to a field inner point set from each point of said boundary candidate set, adds to a field inner point set, and is newly added to said field inner point set is lost Are the profile extract approach of sending a field inner point set to the 6th process, acquire the near point to each point which belongs to a boundary candidate set in case said field inner point set is chosen, and if all points are the field inner points soon If the point belonging to this boundary candidate set is added to a field inner point set and the one or more field outer points are contained in said near point It is characterized by adding the field inner point which adds the point belonging to this boundary candidate set to a boundary point set, and is not added to a field inner point set among the field inner points belonging to said near point to said boundary candidate set.

[0016] In the 6th process from which the profile extract approach of this invention extracts the boundary between said fields Set up the initial value of the boundary point set which was able to be set in order, and the midpoint of each point belonging to said boundary point set which was able to be set in order is added. Make it move until a midpoint turns into the boundary point, and it is characterized by repeating until it becomes impossible to add a new midpoint, and sets to migration of said midpoint. It is characterized by adding to the boundary point set which was able to be set in order when this midpoint was already the boundary point, moving a midpoint in the direction of the field exterior, if this midpoint is the field inner point, and making it move inside a field, if this midpoint is the field outer point.

[0017] The profile extract approach of this invention is characterized by having the 8th

process which forms said image into rough **, the 9th process which subdivides said image formed into rough **, and the 10th process which deletes the point that the probability belonging to a predetermined field is small.

[0018] The profile extract approach of this invention is characterized by using said mixed probability distribution as said performance index.

[0019] The profile extract approach of this invention is characterized by using the SUTORAKUCHURARU risk (Structural Risk) computed from the number of said mixed probability distributions and said parameters as said performance index.

[0020] The profile extract approach of this invention is characterized by using the description length computed from the number of said mixed probability distributions and said parameters as said performance index.

15

10

[0021] The profile extract approach of this invention is characterized by using the information criterion (AIC) of Akaike computed from the number of said mixed probability distributions and said parameters as said performance index.

[0022] As opposed to the image data containing the image of the body with which the profile extractor of this invention is set as the object of a profile extract Said each point is classified into two or more fields to which the point belongs based on the attribute which each point of said image has. 1st means to initialize the parameter which specifies the mixed probability distribution of the attribute in which it is the profile

extractor extracted as a profile, and said image each point has a boundary between said fields, 2nd means to compute the expected value of the field imputed probability for each point of said image to belong to each of said field, 3rd means to update said parameter so that said mixed probability distribution may increase, 4th means to compute the performance index used as the scale of presumed goodness from said mixed probability distribution specified with said updated parameter, It is characterized by having 5th means to separate each field based on the value of said field imputed probability, 6th means to extract the boundary between said separated fields, and 7th means by which image each point judges the field inner point or the field outer point based on said field imputed probability.

[0023] The profile extractor of this invention is characterized by having 8th means to form said image into rough **, 9th means to subdivide said image formed into rough **, and 10th means to delete the point that the probability belonging to a predetermined field is small.

[0024]

15 .

20

5

[Embodiment of the Invention] The gestalt of operation of this invention is explained. The profile extract approach of this invention separates the field where said each point belongs using the field imputed probability which is a probability for image each point to belong to each field based on the attribute which each point of said image has to the image data containing the image of the body set as the object of a profile extract, and extracts the boundary between said fields as a profile.

[0025] As opposed to the image data containing the image of the body with which this invention is set as the object of a profile extract Based on the attribute which each point of said image has, the field where said each point belongs is separated. 1st means to initialize the parameter which specifies the mixed probability distribution of the attribute in which it is the profile extractor extracted as a profile, and each point of said image has a boundary between said fields, 2nd means to compute the expected value of the field imputed probability for each point of said image to belong to each of said field, 3rd means to update said parameter so that said mixed probability distribution may increase, 4th means to compute the performance index used as the scale of presumed goodness from said mixed probability distribution specified with said updated parameter, It has 5th means to separate each field based on the value of said field imputed probability, 6th means to extract the boundary between said separated fields, and 7th means by which image each point judges the field inner point or the field outer point based on said field imputed probability.

15

10

5

[0026] In this invention, based on the value of each point of an image, the probability belonging to the field to which each point was given is computed, and a profile extract is performed using the probability distribution searched for.

[0027] Below, the case where this invention is applied to the approach of classifying into three fields other than a brain, the scalp, and a head from the MRI image of a body head is explained to an example about a principle and an operation of this invention.

[0028] Moreover, below, although the vocabulary "a field extract" may be used instead

of "a profile extract", since it will be obtained if a line is drawn on the boundary of the field where the profile was extracted when the field could be extracted, a synonym is considered and it does not interfere.

[0029] First, it comes and an image expresses with f (yj|thetai) a group, then the probability for the value of the brightness of the j-th point (the point on an image is hereafter called "pixel" (pixel)) to be yj on an image to the i-th field. Here, thetai is a parameter which shows the attribute of the i-th field, and uses the average of the pixel value belonging to this field, distribution, etc. as an attribute of a field, for example.

10

15

[0030] However, before the extract of a field is performed, an average or distribution of each field cannot be defined with a natural thing.

[0031] In this invention, the mixed probability distribution which took the weighted average of the probability of each field is used as probability distribution explaining the pixel value of the given image.

[0032] The mixed probability distribution P (theta|Yn) when all pixel value Yn= {y1, --, yn} is given is given by the degree type (1) noting that an image has n pixels in all.

20

[0033]

P(theta|Yn) = sigmaisigmaj wi f (yj|thetai) -- (1) [0034] wi is a ratio which each field occupies on [all] an image here. Moreover, theta expresses all the parameters wi and thetai collectively.

[0035] Below, it considers that this mixed probability distribution P (theta|Yn) is the function of Parameter theta, and is called mixed likelihood.

- [0036] Now, in this invention, in order to perform a profile extract, it is necessary to divide appropriately to which field each pixel belongs. For that purpose, what is necessary is just to ask for the mixed likelihood which most often explains distribution of the acquired pixel value.
- 10 [0037] What is necessary is just to specifically ask for the parameter which makes a mixed probability max. This is an approach learned for statistics as the maximum likelihood method. mixing defined by the degree type (2) in the maximum likelihood method -- a logarithm -- likelihood (likelihood function) may be maximized.
- [0038] L(theta|Yn) =log [P (theta|Yn)] -- (2) [0039] However, when using distribution of an average pixel value and a pixel value, for example as an attribute of a field, it is difficult, if it is necessary to ask for the mixed ratio w of each field, the average of a pixel, and distribution from each field and the field extract is not performed beforehand.
- [0040] In order to solve this problem, in this invention, the hidden variable Z which shows to which field each pixel belongs is newly introduced, and mixed likelihood is maximized using the estimate of this variable. In the process of maximization of mixed likelihood, the mixed ratio w of each field, the average of a pixel, and distribution can be presumed simultaneously. The principle is as follows.

[0041] mixing by the basis to which Data Yn were given -- a logarithm -- it is expressed with a degree type (3), when likelihood is rewritten so that Variable Z may be included using the formula of Bayes.

5

[0042]

L(theta|Yn) =L(theta, Yn|Z)-L(Z|theta, Yn)+log [P(Z)/P (Yn)] -- (3) [0043] although P

(Z) and P (Yn) are what is called prior distribution of Z and Yn, respectively here -- this amount -- theta -- not containing -- mixing -- a logarithm -- since maximization of likelihood is unrelated, below, it is regarded as a constant and ignores.

[0044] If initial value of theta is set to theta 0, the probability distribution P of Z in the basis by which data and a parameter were given to both sides (Z|theta, Yn) is imposed and the expected value about z is taken now, it will become a degree type (4).

15

[0045] L(theta|Yn) = Q(theta, theta0) +H (theta, theta0) -- (4) [0046] Here Q(theta, theta0) = EthetaL(theta 0, Yn|Z)]=sigmaZ P (Z|theta, Yn) L (theta 0, Yn|Z) -- (5) is the expected value of L (theta 0, Yn|Z).

[0047] moreover -- H (theta, theta 0) =-EthetaL(Z|theta 0, Yn) =-sigmaZ P (Z|theta, Yn) L (Z|theta 0, Yn) -- (6) is the expected value of L (Z|theta 0, Yn).

[0048] Being set to H(theta0, theta0) <=H (theta, theta0) can always show this H (theta, theta0) easily.

[0049] therefore -- if it determines that it is set to Q(theta0, theta0) <=Q (theta, theta0) by new theta -- a mixture -- it can ask for the parameter which makes number likelihood max.

5

15

20

[0050] As stated above, when there are imagination data (the upper example Z) which cannot carry out direct observation, the approach of maximizing likelihood is conventionally learned for the statistical field as an EM algorithm. It is related with EM algorithm and is reference A.P.Dempsteret, for example. al. Maximum Likelihood from Incomplete Data via EM Algorithm, Proceedings of the Royal Statistical It is detailed to Society and pp.1-38 (1977).

[0051] pass the above processing -- a mixture -- if parameter theta* which makes number likelihood max is obtained, it can be considered that the expected value of z for which it asked using this theta* is the field imputed probability for each pixel to belong to each field.

[0052] For example, when the j-th pixel belongs z(j, i) to the i-th field, and when it is 1 and the variable which takes 0 when other, the expected-value h(j, i) = E theta*z(j, i) serves as the field imputed probability to take the value from 0 to 1.

[0053] In this invention, a field is separated based on the value of this field imputed probability.

[0054] For example, what is necessary is just to choose the pixel belonging to a cerebral field from a pixel with the big value of h (j, 2), if the field corresponding to a field 2 and the scalp for the field corresponding to - brain is made into a field 1 on an image and the other field is made into a field 0. The scalp and the other field can be similarly extracted by choosing a pixel with the respectively big value of h (j, 1) and h (j, 0).

[0055] Thus, in this invention, each field can be clearly separated using a field imputed probability, and the profile extract of each field can be automatically performed by making the pixel of the boundary of each separated field into a profile.

10

15

20

5

[0056]

[Example] Next, the example of this invention is further explained to a detail with reference to a drawing. The notation used in the following explanation shall follow the usage of the notation used by the above-mentioned explanation. Moreover, although the following examples explain taking the case of the approach of extracting a brain, the scalp, and three external fields and asking for each profile from the fault image of the body head photoed with MRI equipment, when extracting the profile of the heart of a body thorax, and other organs, for example, it can carry out by the same approach.

Moreover, it can perform by the same approach also to the image photoed using the devices, for example, the CAT equipment, and ultrasonic diagnostic equipments other than MRI equipment.

[0057] The MRI image is expressed by the brightness which image each point (henceforth a "pixel") has as shown in <u>drawing 5</u>. Brightness usually takes values, such

as 0 to 255, and an image is displayed white, so that the value of a pixel becomes large. A hand makes the value of this brightness a loan and a profile extract separates a field as that to which the value of brightness belongs a near pixel to the same field. Below, a field 0 is explained for fields other than a head, and a field 1 and a brain are explained for the scalp as a field 2.

5

10

15

20

[0058] Moreover, in this example, average luminance mui of a pixel and distributed sigmai2 (1 i= 0, 2) belonging to each field are used as a parameter by which a field is characterized. Below, these parameters are called "field parameter."

[0059] <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the configuration of the profile extractor of the 1st example of this invention. <u>Drawing 2</u> thru/or <u>drawing 4</u> are flow charts which show the procedure of the profile extractor of the 1st example of this invention.

[0060] The data analysis equipment 1 which will input this profile extractor from the image entry-of-data equipment 11 photoed with MRI equipment etc., and will analyze the property of this input image data if <u>drawing 1</u> is referred to, The field imputed probability calculation equipment 2 which computes a field imputed probability based on the value of each pixel of the given image, The renewal equipment 3 of a parameter which updates a field parameter so that the value of a performance index may increase or decrease, The performance-index calculation equipment 4 which computes a performance index from the updated field parameter, The field decollator 5 which determines to which field each pixel belongs based on the presumed field imputed probability, The field imputed judging equipment 6 which judges whether the specified

pixel belongs to the specified field about the pixel used as the boundary of each field, It has the boundary extractor 7 which generates the border line with which sequence reached from the extracted field, the input unit 11 which inputs the image set as the object of a profile extract, and the output unit 12 which outputs the result of a profile extract, and is constituted.

[0061] Next, processing of the profile extract in the profile extractor of the 1st example of this invention is explained with reference to the flow chart of <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u> thru/or <u>drawing 4</u>.

10

15

5

[0062] First, the image data of the body head photoed with MRI equipment etc. is inputted with an input device 11 (step 101). This input unit 11 is realizable using for example, an image scanner etc. Or it is also possible to carry out the direct input of the image data through a computer network from MRI equipment etc. An input device 11 sends the read data to data analysis equipment 1.

[0063] Next, in data analysis equipment 1, the property is analyzed to the data read at

step 101 (step 102). As a property of data, there are an average, distribution, etc. of a total pixel value, for example.

20

[0064] With data analysis equipment 1, the initial value of the field parameter by which each field is characterized is defined based on these properties (step 103). for example, in the MRI image of a body head, a brain field has the highest brightness and the exterior is expressed with the lowest brightness -- having -- the scalp -- a field has the

middle brightness. As a field parameter by which follows, for example, each field is characterized, an average and distribution of a pixel value are taken and the initial value of average mui (1 i=0, 2) of the pixel value in each fields 0, 1, and 2 is calculated by the degree type (7).

5

[0065] mui = aimu -- (7) [0066] Here, mu is the average of all pixels, ai is a weighting factor, and it is a0=1/6, respectively. a1=2/6 It sets with a2=3/6, etc.

[0067] By choosing initial value in this way, it is promptly completed by renewal of the parameter in optimization of a performance index.

[0068] About distributed sigmai2, the small initial value in a field 0 (fields other than a head) may be taken, and distribution of the whole image may be used for the initial value of the other field as it is, for example.

15

20

10

[0069] As long as the number of the fields which should be separated becomes three, you may make it initialize the mixed ratio w of each field as 1/3 altogether.

[0070] Next, in field imputed probability calculation equipment 2, the probability for each pixel to belong to each field is computed (step 104).

[0071] The following approaches are used in order to search for a field imputed probability concretely.

[0072] If it turns out beforehand whether the j-th pixel belongs to the i-th field, or it does not belong, the mixed probability which the top type (1) defined will be given by the degree type (8).

5 [0073]

P (theta|Yn) =sigmaisigmaj z (j, i) wi f (yj|thetai) -- (8) [0074] Here, the j-th pixels of z (j, i) are a group, then the variable which comes, and is set to 0 when other, 1 and to the i-th field. Since this variable cannot be observed actually, it makes this a field imputed probability in quest of that expected value h (j, i). If a field imputed probability is expressed concretely, it will be given by the degree type (9).

[0075]

10

h (j, i) =Etheta* z (j, i) = wi f (yj|thetai) /sigmaisigmaj wi f (yj|thetai) -- (9) [0076] Next, in the renewal equipment 3 of a parameter, the field parameter wi and thetai are changed so that mixed probability distribution may increase (step 105).

[0077] It explains especially here taking the case of the case where the probability distribution f of a field (yj|thetai) follows the normal distribution of average mui and distributed sigmai2.

20

[0078] What is necessary is just to update w, mu, and sigmai2 so that Q defined by the top type (5) may be made into max in order to maximize a mixed probability for it to mention above.

[0079] Specifically, each field parameter is updated as follows.

[0080] wi = sigmajh(j, i)/n -- (10) [0081] mui = sigmajxjh(j, i)/sigmajh (j, i) -- (11) [0082]

sigmai2= sigmaj(xj-mui)2 h(j, i)/sigmajh (j, i) -- (12) [0083] The renewal equipment 3 of a parameter sends the updated field parameter to performance-index calculation equipment 4.

[0084] With performance-index calculation equipment 4, a performance index is computed using the field parameter updated with the renewal equipment 3 of a parameter (step 106).

[0085] The mixed probability distribution (1) itself may be used as a performance index. In this case, a presumed result is so good that the value of mixed distribution is large. In a performance index, a SUTORAKUCHURARU risk may be used and description length may be used. Furthermore, the amount of information (AIC:Akaike Information Criteria) of Akaike can also be used.

15

20

[0086] These performance indices are computed from the number of mixed distribution and field parameters, and a value becomes small, so that mixed likelihood is large, and, so that there are few field parameters used.

[0087] Therefore, these performance indices express that a presumed result is so good that a value is small. About the concrete method of computing these performance

indices, the publication of Japanese Patent Application No. No. 124851 [ten to] is referred to, for example.

[0088] The new performance-index value computed in performance-index calculation equipment 4 using the updated field parameter will be compared with the last performance-index value currently computed using the field parameter before updating, and at step 107, if the difference is smaller than the predetermined value defined beforehand, it progresses to step 108, and in being other, return and a new field parameter will be used for step 104, and it will compute a field imputed probability again.

[0089] By repeating step 107 from the above-mentioned step 104, the field parameter and field imputed probability which make mixed probability distribution max can be searched for.

15

10

5

[0090] Performance-index calculation equipment 4 sends the field imputed probability and field parameter which were obtained to the field decollator 5, after maximization of mixed probability distribution is completed.

[0091] The field decollator 5 separates each field based on a field imputed probability (step 108).

[0092] Although it explains here from the MRI image of the body head shown in drawing 5 taking the case of the procedure which extracts the field corresponding to a

brain in order to show the processing in the field decollator 5 concretely, processing can be performed in the completely same procedure also about other fields.

[0093] As shown in drawing 6, each pixel 51 shall be numbered beforehand.

5

[0094] The extracted field is expressed by the set of this number. In $\underline{drawing 6}$, if the field 52 surrounded by the pixel by which inverse video was carried out black is expressed with R, it can be expressed as R= $\{258, 259, 260, 514, 515, 516,770,771,772\}$ using the number of a pixel.

10

15

20

[0095] The borderline which divides a field and the field exterior can be similarly expressed as a set of a pixel number.

[0096] For example, in <u>drawing 6</u>, the borderline B shown using the set 52 of a pixel by which inverse video was carried out black can be expressed as B= {258, 259, 260, 514, 516,770,771,772} using the number of a pixel.

[0097] the set R of the internal point of the field surrounded by the borderline at this time (henceforth "a field inner point set") -- 1 -- it becomes the set which consists of this pixel (515).

[0098] If the field corresponding to a brain is described as a field 2, in the field decollator 5, the field imputed probability h of each pixel (j, 2) will be first sent to field imputed judging equipment 6.

[0099] When the signal which shows that it belongs to the brain field from field imputed judging equipment 6 is returned to the pixel used as the object for a judgment, let this be the first field inner point p (step A1 of drawing 3).

5

[0100] As the approach of a field imputed judging, when fulfilling conditions, like that the value of h (j, 2) is 0.9 or more, or it is not 0.1 or less, it is regarded as what belongs to a field, for example. Since the probability value of the point which does not belong to a field is almost 0.0, the field imputed probability acquired eventually actually does not need to set a threshold as a positive (explicit).

10

[0101] Next, to the field inner point p, the set N of the near point (p) is acquired, and this is considered as the first boundary candidate set C (step A2). Point N (p) will mean the point close to Point p soon, for example, the 515th neighborhood-of-a-point point N (515) will become N(515) = $\{258,259,230,514,516,770,771,772\}$ in drawing 6. The boundary candidate set C serves as a candidate of a cerebral profile point.

15

[0102] Next, the near point N (c) is searched for from each point (boundary candidate point) c belonging to a boundary candidate set (step A3 of <u>drawing 3</u>).

20

[0103] Next, it judges whether they are delivery and the field inner point to field imputed judging equipment 6 for the field imputed probability about all the points belonging to N (c) (step A4 of drawing 3).

[0104] In step A4, if judged with all the near points N of the boundary candidate point c (c) being the field inner points, since it means that Point c is surrounded in the field inner point, Point c is added to the field inner point set R (step A5 of <u>drawing 3</u>).

- [0105] Since it means that C adjoins the point outside a field supposing at least one point which is not is included in all the near points N of the boundary candidate point c (c) in the field inner point, c is added to the boundary point set B (step A6 of <u>drawing 3</u>).
- [0106] Next, if there is the new field inner point which is not added to the field inner point set R yet at the point judged among the points belonging to N (c) to be the field inner point, these points will be added to the boundary candidate set C (step A7 of drawing 3).
- [0107] At step A8 of <u>drawing 3</u>, since the field extract will be completed if it investigates whether there was any new another point to a boundary candidate set, and there is new another point, and there are not return and new another point in step A3, it progresses to step 109 of <u>drawing 1</u>.
- [0108] As mentioned above, the boundary point set B which is a set of a point which expresses a cerebral profile eventually is obtained from step A3 of <u>drawing 3</u> by repeating step A8 until new another point is lost.

[0109] The field decollator 6 sends the boundary point set B and the field inner point set

R which were obtained to the boundary extractor 7.

[0110] In the boundary extractor 7, a profile is extracted based on the field inner point set R obtained with the field decollator 6.

5

[0111] The sequence of each boundary point is not taken into consideration, but the application up utilization of the boundary point set B obtained with the field decollator 6 may be hard to be carried out. For example, although the set of the polygon which was able to be set in order must be generated when creating the computer graphics of a body head etc. using the extracted profile data, for that, the data of the boundary point must set in order.

[0112] The boundary extractor 7 is used in order to generate the boundary point which was able to be set in order.

15

. 10

[0113] The concrete procedure is as follows. First, four points are chosen from the boundary point sets B, for example. It considers as the initial set of boundary point set B' which was able to set this in order, and these points are made into B'= {b1, b2, b3, b4} (step B1 of drawing 4). What is necessary is not to be necessarily four points and just to specify three or more points as an initial set of a boundary point set.

20

[0114] Moreover, as a direction of sequencing, when each point of B' is moved with b1 ->b2 ->b3 ->b4 ->b1 in order, it sets in order, for example so that a clockwise closed contour may be drawn on a two-dimensional image. As a direction of sequencing, not

only this but a counterclockwise rotation is sufficient, and the direction should just be unified by all boundary point sets.

[0115] Next, a midpoint is added between each boundary point belonging to that of B' (step B-2 of drawing 4). This is expressed as {b1, b12, b2, b23, b3, b34, b4, b41}. In the case of b12, as a midpoint, the point of dividing into two equally the straight line which connects two b1 and b2 is used, for example.

[0116] Next, that point investigates whether it is the boundary point about each midpoint (in this case, b12, b23, b34, b41) added newly (step B3 of drawing 4).

[0117] If it is the boundary point, it will adopt as a point which belongs to B' as it is, and will progress to step B4. If it is not the boundary point, it will progress to step B5 of drawing 4.

15

20

5

10

[0118] In step B4 of drawing 4, when all midpoints become settled as the boundary point, it investigates whether a new midpoint can be added to B', and if an addition is possible, it will progress to step B-2. When it cannot add, it progresses to step 110, and boundary point set B' which it is as a result of a profile extract and which was able to be set in order is outputted, and it ends. When it cannot add, it is the case where all the adjacent points belonging to B' adjoin mutually, and a midpoint does not exist etc. Therefore, it will mean that all the boundary points have connected this, and the desired border line will be obtained.

[0119] When a midpoint is not the boundary point, it investigates whether the field inner point has come, and if it is the field inner point, a midpoint will be moved by 1 pixel towards the direction of the exterior (step B6 of drawing 4).

- [0120] If it is not the field inner point, a midpoint will be moved by 1 pixel towards the direction of the interior of a field (step B7 of <u>drawing 4</u>). After moving a midpoint in the direction of the interior, or the direction of the exterior, it progresses to step B3 again, and investigates whether it is the boundary point.
 - [0121] In one example of this invention, by computer performed on the computer which constitutes an image processing system, or a picture signal processing processor, data analysis equipment 1, field imputed probability calculation equipment 2, the renewal equipment 3 of a parameter, performance-index calculation equipment 4, the field decollator 5, field imputed judging equipment 6, and each equipment of the boundary extractor 7 may carry out its processing and function, as it realizes. in this case, it realizes according to the above-mentioned flow chart, and a record medium to this record medium that stored this program (firmware) carries out reading appearance, the function of each equipment is realized by carrying out reading appearance of this program to the main storage of a computer, and executing it through equipment, and the program or firmware which controls each processing can carry out this invention.

15

20

[0122] Next, the 2nd example of this invention is explained. In addition, it omits about processing in the 1st example of this invention, and common processing. <u>Drawing 7</u> is the block diagram showing the configuration of the profile extractor in the 2nd example

of this invention, and <u>drawing 8</u> is a flow chart which shows the procedure of the profile extractor in the 2nd example of this invention.

[0123] The profile extractor shown in <u>drawing 7</u> adds the data rough **-ized equipment 8 which forms the given image into rough **, and the data fragmentation equipment 9 which subdivides again the data formed into rough ** to the profile extractor of <u>drawing</u> 1.

[0124] Next, processing of the profile extractor of the 2nd example of this invention is explained with reference to drawing 8.

[0125] After performing step 101 in said 1st example, the obtained image is formed into rough ** in data rough **-ized equipment 8. The concrete approach of the formation of rough ** is as follows.

15

5

10

[0126] For example, in the pixel indicated to be rough **-ization of 2x2 to drawing 6, the sum of the pixel value of a number {1, 2,257,258} is taken, this is divided by several 4 of a pixel, and an average value is calculated, and let this be the value of the pixel number 1 of the data formed into rough **.

20

[0127] the same -- carrying out -- the pixel set of a number {3, 4,259,260} -- rough -- it **-izes and considers as the value of the pixel number 2 of the data formed into rough **.

[0128] If this procedure is performed about all pixel sets of 2x2 which does not overlap mutually, the image data formed into rough ** will be obtained. Even if it performs magnitude of the formation of rough ** in the magnitude of not only 2x2 but others, it is natural. [of the ability to perform similarly]

[0129] In the procedure of this formation of rough **, the number of the pixels set as the object of analysis is set to one fourth, and can shorten the processing time of a profile extract.

[0130] Moreover, since an image is graduated by rough **-ization, the effect of the irregularity of dirt unrelated to an original profile or details is mitigable. Data rough **-ized equipment 8 sends data to data analysis equipment 1, after performing rough **-ization of data.

10

15

20

[0131] Then, after performing step 107 from step 102 in said 1st example and completing optimization of a performance index, in step 112, it investigates whether the image formed into rough ** is subdivisible.

[0132] For example, if the first rough **-ization is performed in the magnitude of 16x16, it will be made to perform next rough **-ization by 8x8. Since rough **-ization beyond this cannot be performed when this is repeated and the magnitude of the formation of rough ** is set to 1x1, it progresses to step 108. If the formation of rough ** is possible, it will progress to step 113.

[0133] In data fragmentation equipment 9, based on a field imputed probability, an

external field part is deleted and it progresses to step 114 at step 113. It is further reduced by this and the pixel set as the object of a profile extract becomes accelerable [the further processing] by it.

[0134] At step 114, it subdivides and the pixel which remained after deletion is sent to data analysis equipment 102.

[0135] Next, using the profile extractor concerning this invention, the profile of the field corresponding to a brain is extracted from a actual MRI image, and the example of the evaluated result is explained.

10

15

[0136] <u>Drawing 8</u> is setting-as object of profile extract MRI image data, and the black part of the circumference corresponding to the scalp in the field corresponding to a brain in a white part and the white field surrounding it is an external field.

[0137] Showing [from this image, are the approach of this invention, searched for the field imputed probability over each field, and / that result] things are $\underline{\text{drawing } 9}$, $\underline{\text{drawing } 10}$, and $\underline{\text{drawing } 11}$.

[0138] Here, rough **-ization of 16x16 is performed and field imputed distribution is searched for. Drawing 9 shows the probability distribution which belongs to an external field, and is displayed so white that the probability for each pixel to belong outside is high, the same -- carrying out -- drawing 10 -- the scalp -- the probability belonging to a field and drawing 11 show distribution of the probability belonging to a brain,

respectively. When a field imputed probability is searched for so that clearly also from these drawings, it can be said that coarse field separation is completed mostly.

[0139] Moreover, <u>drawing 12</u> shows the cerebral profile extracted with the application of the approach of this invention. In the MRI image of a basis, although a pixel with high brightness exists also in fields other than a brain, it turns out that the cerebral profile can be extracted to accuracy, without extracting such a part accidentally.

[0140]

5

[Effect of the Invention] As opposed to the image data which contains the image of the body set as the object of a profile extract according to this invention as explained above By [which separate the field where said each point belongs using the field imputed probability which is a probability for image each point to belong to each field based on the attribute which each point of said image has, and extracts the boundary between said fields as a profile] having constituted While being able to extract the profile of each field automatically, without setting up the threshold of a field classification explicitly, the effectiveness of accelerating a profile field extract is done so.

CLAIMS

[Claim(s)]

5

10

15

20

[Claim 1] It is based on the attribute which each point of said image has to the image data containing the image of the body set as the object of a profile extract. The 1st process which initializes the parameter which specifies the mixed probability distribution of the attribute which is the profile extract approach of separating the field where each point of said image belongs, and extracting the boundary between said fields as a profile, and each point of the (a) aforementioned image has, (b) The 2nd process which computes the field imputed probability for each point of said image to belong to each of said field, (c) The 3rd process which updates said parameter so that said mixed probability distribution may increase, (d) The 4th process which computes the performance index which serves as a scale of presumed goodness from said mixed probability distribution specified with said updated parameter, (e) The 5th process which separates each field where each point of said image belongs based on the value of said field imputed probability, (f) The profile extract approach characterized by what the 6th process which extracts the boundary between said separated fields, and the 7th process which judges whether each point of said image is the field inner point of the called-for field or it is the field outer point based on the (g) aforementioned field imputed probability are included for.

[Claim 2] The profile extract approach according to claim 1 characterized by what is performed by repeating said 2nd [the], the 3rd, and the 4th process of a call until the

predetermined conditions defined beforehand are fulfilled.

[Claim 3] It asks for the one (e-1) field inner point in the 5th process which separates each field where each point of said image belongs. Consider this as the initial set of a field inner point set, and the neighborhood-of-a-point point belonging to said (e-2) field inner point set is acquired. When the point which considers said near point as the initial set of a boundary candidate set, chooses the point belonging to a field inner point set from each point of said (e-3) boundary candidate set, adds to a field inner point set, and is newly added to said (e-4) field inner point set is lost Acquire the near point to each point which belongs said field inner point set to said boundary candidate set in case delivery and said (e-5) field inner point set are chosen to said 6th process, and if said all near points are the field inner points If the point belonging to said boundary candidate set is added to a field inner point set and at least one field outer point is contained in said (e-6) near point The profile extract approach according to claim 1 characterized by what the field inner point which adds the point belonging to this boundary candidate set to a boundary point set, and is not added to a field inner point set among the field inner points belonging to said (e-8) near point is added for to said boundary candidate set.

what it adds to the boundary point set which was able to be set in order when this midpoint was already the boundary point, a midpoint will be moved in the direction of the field exterior if this midpoint is the field inner point, and will be made to move inside a field if this midpoint is the field outer point.

5

[Claim 5] The profile extract approach according to claim 2 to 4 characterized by having further the 8th process which forms said image into rough **, the 9th process which subdivides said image formed into rough **, and the 10th process which deletes the point that the probability belonging to a predetermined field is small.

10

15

20

[Claim 6] The profile extract approach characterized by using said mixed probability distribution as said performance index of given [any 1] in claim 1 **** 5.

[Claim 7] The profile extract approach given in any 1 of claim 1 **** 5 characterized by using the SUTORAKUCHURARU risk (Structural Risk) computed from the number of said mixed probability distributions and said parameters as said performance index.

[Claim 8] The profile extract approach given in any 1 of claim 1 **** 5 characterized by using the description length computed from the number of said mixed probability distributions and said parameters as said performance index.

[Claim 9] The profile extract approach given in any 1 of claim 1 **** 5 characterized by using the information criterion (AIC) of Akaike computed from the number of said mixed probability distributions and said parameters as said performance index.

[Claim 10] It is based on the attribute which each point of said image has to the image data containing the image of the body set as the object of a profile extract. 1st means to initialize the parameter which specifies the mixed probability distribution of the attribute which is the profile extractor which separates the field where said each point 5 belongs, and extracts the boundary between said fields as a profile, and each point of said image has, 2nd means to compute the expected value of the field imputed probability for each point of said image to belong to each of said field, 3rd means to update said parameter so that said mixed probability distribution may increase, 4th means to compute the performance index used as the scale of presumed goodness from 10 said mixed probability distribution specified with said updated parameter, The profile extractor characterized by having 5th means to separate each field based on the value of said field imputed probability, 6th means to extract the boundary between said separated fields, and 7th means by which image each point judges the field inner point or the field outer point based on said field imputed probability.

[Claim 11] The profile extractor according to claim 10 characterized by having 8th means to form said image into rough **, 9th means to subdivide said image formed into rough **, and 10th means to delete the point that the probability belonging to a predetermined field is small. 20

15

[Claim 12] The field profile extract approach characterized by what the image data containing the image of the body set as the object of a profile extract inputs from an input means, the field imputed probability which is a probability for each point of said image to belong to each field computes based on the attribute which each point of said image has, the field where said image each point belongs using this field imputed probability separates, and the boundary between said fields extracts for as a profile.

[Claim 13] (a) As opposed to the image data containing the image of the body set as the object of a profile extract inputted from the input means The step which computes the expected value of the field imputed probability for each point of an image to belong to each of a field, based on the attribute which each point of an image has, (b) The step which updates the parameter which specifies the mixed probability distribution of the attribute which each point of an image has, (c) The step which computes a performance index based on the mixed probability distribution searched for from said field imputed probability and said parameter, (d) The field profile extract approach which separates each field based on said field imputed probability, and is characterized by what the step which extracts a profile based on the this separated field is included for when said performance index fulfills predetermined conditions.

[Claim 14] The data analysis equipment which defines the initial value of the field parameter by which analyzes the property of the image data inputted from the input device, and each field of an image is characterized, The field imputed probability calculation equipment which computes the probability (it is called a "field imputed probability") for each point of an image to belong to each field, based on the value of each point of an image, The renewal equipment of a parameter which updates said field parameter so that the value of a performance index may increase according to the performance index to be used or it may decrease, The performance-index calculation

equipment which computes a performance index from the updated field parameter, The field decollator which determines to which field each point of an image belongs based on the presumed field imputed probability when fulfilling the predetermined terminating condition as which said performance index was determined beforehand, The field imputed judging equipment which judges whether the specified point belongs to the specified field about the point of the image used as the boundary of each field, The profile extractor which is equipped with the boundary extractor which generates the border line to which sequence was attached from the extracted field, and the output unit which outputs the result of a profile extract, and is characterized by things.

[Claim 15] When it is beyond the predetermined value as which the difference of the value of the performance index computed in said performance-index calculation equipment and the value of the last performance index computed using the field parameter before updating was determined beforehand, it sets to said field imputed probability calculation equipment. A field imputed probability is again computed using a new field parameter. Renewal of the field parameter in said renewal equipment of a parameter, The performance index in said performance-index calculation equipment is computed. Said difference rather than said predetermined value In the case of smallness. The field parameter and field imputed probability which make max mixed probability distribution which took the weighted average of the probability in each field of the value which each point of said image has are searched for. Said performance-index calculation equipment The profile extractor according to claim 14 characterized by what the field imputed probability and field parameter which were obtained are sent for to said field decollator after maximization of said mixed probability distribution is

completed.

[Claim 16] A means by which said field decollator asks for the first field inner point, acquires the near point of said field inner point, and makes said near point the first boundary candidate point-set, When a means to acquire said boundary candidate neighborhood-of-a-point point, and all the points of said near point are the field inner points, A means to add said boundary candidate point to the field inner point set R, and to, add said boundary candidate point to a boundary point set on the other hand when all the points of said near point are not the field inner points, A means to add the field inner point which is not registered into a field inner point set among the field inner points belonging to said boundary candidate neighborhood-of-a-point point to said boundary candidate point-set, The profile extractor according to claim 14 characterized by what processing is repeated for from a means to acquire said boundary candidate neighborhood-of-a-point point when the addition to a preparation and said boundary candidate point-set is.

[Claim 17] The means which said boundary extractor considers as the initial set of the boundary point set which chose the point of the predetermined number from said boundary point sets, and was able to set this in order, If a means to add a midpoint between each boundary point belonging to said boundary point set which was able to be set in order, a means to investigate whether this midpoint is the boundary point about said each midpoint added newly, and said midpoint are the boundary points it adopting as a point belonging to said boundary point set which was able to be set in order, and investigating whether when all midpoints become settled as the boundary point, it is

alike, and a new midpoint can be added, and, if an addition is possible A means to add said midpoint is processed. When it cannot add A means to output the boundary point set which it is as a result of a profile extract and which was able to be set in order, and when said midpoint is not the boundary point Investigate whether the field inner point has come, when it is the field inner point, move a midpoint towards the direction of the exterior, and on the other hand, if it is not the field inner point The profile extractor according to claim 14 characterized by what it had the means to which a midpoint is moved towards the direction of the interior of a field, and a means to investigate whether the point is the boundary point about said midpoint after moving a midpoint in the direction of the interior of a field, or the direction of the exterior for.

[Claim 18] [when the performance index which was equipped with the data rough **ized equipment which forms into rough ** the image data inputted from said input
device, and is outputted to said data analysis equipment, and was computed with said
performance-index calculation equipment fulfills a predetermined terminating condition
] The profile extractor according to claim 14 characterized by having data fragmentation
equipment which deletes an external field part based on a field imputed probability,
subdivides the point of the image which remained after deletion, and is sent to said data
analysis equipment when it can subdivide.

[Claim 19] (a) The data analysis processing which defines the initial value of the field parameter by which analyzes the property from the image data inputted from the input device, and each field of an image is characterized, (b) Field imputed probability calculation processing which computes the probability (it is called a "field imputed

probability") for each point of an image to belong to each field, based on the value of each point of an image, (c) The parameter update process which updates said field parameter so that the value of a performance index may increase according to the performance index to be used or it may decrease, (c) Performance-index calculation processing which computes a performance index from the updated field parameter, (d) Field separation processing in which it is determined to which field each point of an image belongs based on the presumed field imputed probability when said performance index fulfills a predetermined terminating condition, (f) Field imputed judging processing in which it judges whether the specified point belongs to the specified field about the point of the image used as the boundary of each field, (g) Record medium which recorded the program for performing each processing of the above (a) of boundary extract processing and ** thru/or (g) which generates the border line to which sequence was attached from the extracted field by computer.